# BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

# VIERTE AUFLAGE

DIE LITERATUR BIS 1. JANUAR 1910 UMFASSEND

HERAUSGEGEBEN VON DER

DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

**BEGONNEN VON** 

BERNHARD PRAGER UND PAUL JACOBSON

FORTGEFÜHRT VON

FRIEDRICH RICHTER

# SECHSUNDZWANZIGSTER BAND

HETEROCYCLISCHE REIHE

VERBINDUNGEN MIT 3 UND MEHR CYCLISCH GEBUNDENEN STICKSTOFFATOMEN

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction

EDWARDS BROTHERS, INC.

LITHOPRINTERS
ANN ARBOR, MICHIGAN

1944

BERLIN VERLAG VON JULIUS SPRINGER 1937

### Mitarbeiter:

GÜNTHER AMMERLAHN MARGARETE BAUMANN ERNST BEHRLE HORST ELSNER ILSE GAEDE EMIL GERISCH GUSTAV HAAS FRITZ HÖHN HERMANN HOMANN KONRAD ILBERG Benno Kühn GERHARD LANGER ELISABETH MATERNE HERMANN MAYER RUDOLF OSTERTAG KARL OTT FRITZ RADT OTTO SACHTLEBEN DORA STERN EUGEN WEEGMANN

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Copyright 1937 by Julius Springer in Berlin.

Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

# Inhalt.

# Dritte Abteilung.

# Heterocyclische Verbindungen.

(Fortsetzung.)

# 11. Verbindungen mit 3 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 3 N).

### I. Stammkerne.

	Seite	ŕ	Seite	
A.	Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n+3</sub> N <sub>3</sub> (z. B. Tri-	K.	Stammkerne $C_nH_{2n-17}N_3$ (z. B.	
	methyltrimethylentriamin, Aldehyd-		Diphenyltriazol) 79	)
_	ammoniak) 1	L.	Stammkerne $C_n H_{2n-1} N_3$ (z. B.	
	Stammkerne $C_nH_{2n+1}N_3$ 10		Indophenazin) 88	1
C.	Stammkerne $C_nH_{2n-1}N_3$ (z. B. Triazole, Methyltriazole) 11	M.	Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n-21</sub> N <sub>3</sub> (z. B. Tripyridinobenzol) 94	
D.	Stammkerne $C_nH_{2n-3}N_3$ (z. B.	N.	Stammkerne $C_nH_{2n-23}N_3$ 95	
	Trifulmin, Cyanurchlorid) 34	1	Stammkerne $C_nH_{2n-25}N_3$ 96	
E.	Stammkerne $C_nH_{2n-7}N_3$ (z. B.		Stammkerne $C_nH_{2n-27}N_3$ (z. B.	
E.	Benztriazol, Methylbenztriazol) 38	**	Kyaphenin)	į
г.	Stammkerne $C_nH_{2n-9}N_3$ (z. B. Benzotriazin, Phenyltriazol) 67	Q.	Stammkerne CnH2n-29N3 99	ı
G.	Stammkerne $C_n H_{2n-11} N_3 \dots 71$	R.	Stammkerne CnH2n-31N3 100	1
	Stammkerne $C_nH_{2n-13}N_3$ (z. B.	S.	Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n-33</sub> N <sub>3</sub> 100	ļ
	Naphthotriazol) 72	T.	Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n-37</sub> N <sub>3</sub> 101	
J.	Stammkerne $C_nH_{2n-15}N_3 \ldots 76$	U.	Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n-39</sub> N <sub>3</sub> 102	į
	II. Oxy-Ve	rhind	lungen.	
			•	
_	A. Monooxy-Verbindungen.	7.	Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-15}ON_3$	
1.	Monooxy-Verbindungen	Q	Monooxy-Verbindungen	
	$C_nH_{2n-1}ON_3$ 103	0.	$C_n H_{2n-17} ON_3$	
Z.	Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-3</sub> ON <sub>3</sub> 106	9.	Monooxy-Verbindungen	
_			$C_n H_{2n-19} ON_3$	
₹.	Monoexy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-7</sub> ON <sub>8</sub> 107	10.		
4.	Monooxy-Verbindungen	11	Monooxy-Verbindungen	
	$C_nH_{2n-9}ON_8 \dots \dots 109$	11.	$C_nH_{2n-27}ON_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 121$	
5.	Monooxy-Verbindungen	12.	Monooxy-Verbindungen	
	$C_nH_{2n-11}ON_3$		$C_nH_{2n-37}ON_3$ 122	
6.	Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> ON <sub>8</sub>	18.	Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-49}ON_3$ (Carbazolblau) 122	:

	Seite	Seite
	B. Dioxy-Verbindungen.	C. Trioxy-Verbindungen.
1.	Dioxy-Verbindungen CnH2n-1O2N3 122	1. Trioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> (Derivate der Cyanursäure) 126
	Dioxy-Verbindungen Cn H <sub>2n-3</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 123	2. Trioxy-Verbindungen
	Dioxy-Verbindungen CnH2n-7O2N3 123	$C_n H_{2n-19} O_3 N_3 \dots 129$
	Dioxy-Verbindungen CnH2n-9O2N3 125	8. Trioxy-Verbindungen
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-11</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 125	$C_nH_{2n-27}O_8N_8 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 129$
	Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-17}O_2N_3$ 125	D. Tetraoxy-Verbindungen.
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-19</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 125	Diazopapaverin
	III. 0x0-Ve	erbindungen.
	A. Monooxo-Verbindungen.	7. Dioxo-Verbindungen
1.	Monooxo-Verbindungen	$C_n H_{2n-17} O_2 N_8 \dots 238$
•	$C_nH_{2n+1}ON_8$	8. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-19} O_2 N_3 \dots \dots 239$
Z.	$C_nH_{2n-1}ON_3$ (z. B. Triazolone) 134	9. Dioxo-Verbindungen
8.	Monooxo-Verbindungen	$C_nH_{2n-23}O_2N_8 \ldots \ldots 239$
4	C <sub>n</sub> H <sub>2n-8</sub> ON <sub>3</sub>	C. Trioxo-Verbindungen.
	$C_nH_{2n-5}ON_3 \dots \dots \dots 157$	1. Trioxo-Verbindungen CnH2n-3O3N3
5.		(z. B. Cyanursäure) 239  2. Trioxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> O <sub>8</sub> N <sub>8</sub> 260
6.	Monooxo-Verbindungen	8. Trioxo-Verbindungen
	$C_nH_{2n-9}ON_8$ (z. B. Benzazimid, Phenyltriazolon) 163	$C_nH_{2n-18}O_3N_3 \ldots 260$
7	Monooxe-Verbindungen	4. Trioxo-Verbindungen
••	$C_nH_{2n-11}ON_3 \ldots 178$	$C_nH_{2n-41}O_3N_8 \ldots \ldots 260$
8.	Monooxo-Verbindungen CnH <sub>2n-13</sub> ON <sub>3</sub> 181	D. Tetraoxo-Verbindungen.
9.	M	1. Tetraoxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-5</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> 261
	monooxo- versindungen $C_nH_{2n-15}ON_3 \dots 182$	2. Tetraoxo-Verbindungen
10.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_nH_{2n-11}O_4N_8$
11.	Monooxo-Verbindungen	8. Tetraoxo-Verbindungen
10	$C_nH_{2n-19}ON_8$ 184	$C_nH_{2n-47}O_4N_3 \dots 261$
1Z.	Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-21}ON_3 \dots 189$	E. Hexaoxo-Verbindungen.
18.	Monooxo-Verbindungen	Mellitsäuretriimid 262
	$C_n H_{2n-23}ON_8 \dots 189$	
14.	Monooxo-Verbindungen	F. Oxy-oxo-Verbindungen.
12	$C_nH_{2n-25}ON_8$ 190 Monooxo-Verbindungen	1. Oxy-oxo-Verbindungen mit
10.	$C_nH_{2n-83}ON_3 \dots \dots 190$	2 Saverstoffatomen.
	B. Dioxo-Verbindungen.	a) $0xy-0xo-Verbindungen$ $C_nH_{2n-1}O_2N_3 \dots 262$
1.	Dioxo-Verbindungen CnH2n-1O2N3	b) Oxy-oxo-Verbindungen
	(z. B. Urazol) 190	$C_nH_{2n-8}O_2N_3$ 267
2.	Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_2N_8$ (z. B. Acetoguanamid) 222	e) Oxy-oxo-Verbindungen
8.	Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-7}O_2N_8$ 234	C <sub>n</sub> H <sub>2n-7</sub> O <sub>2</sub> N <sub>8</sub> 267
4.	Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-9}O_2N_3$ 234	d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-11}O_2N_3 \dots 267$
5.	Dioxo-Verbindungen	e) Oxy-oxo-Verbindungen
	$C_nH_{2n-18}O_2N_8 \ldots 237$	$C_nH_{2n-18}O_2N_8\ldots 268$
6.	Dioxo-Verbindungen	f) Oxy-oxo-Verbindungen
	$C_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}-15}O_{2}\mathbf{N}_{3}\ldots\ldots 238$	$C_n H_{2n-15} O_2 N_8 \dots 268$

	Seite	Solte				
	2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.	e) Oxy-oxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-19</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub>				
<b>a</b> )	Oxy-oxe-Verbindungen CnH2n-3O3N3 (z. B. Derivate der Cyanursäure) 268	3. Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.				
b)	Oxy-oxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	a) $0xy$ -oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-3}O_4N_3 \dots 275$				
<b>e)</b>	Oxy-oxo-Verbindungen CnH2n-13O3N3 274	b) Oxy-oxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>				
d)	Oxy-oxe-Verbindungen CnH <sub>2n-17</sub> O <sub>8</sub> N <sub>8</sub> 274	e) Oxy-oxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-45</sub> O <sub>4</sub> N <sub>8</sub>				
	IV. Carbo	onsäuren.				
	A. Monocarbonsäuren.	4. Oxy-carbonsäuren mit				
1.	Monocarbonsăuren $C_nH_{2n-1}O_2N_3$ 277	9 Sauerstoffatomen.				
	Monocarbonsăuren $C_nH_{2n-3}O_2N_3$ (z. B. Triazolcarbonsăuren) 277	Methoxyhydroglaukoninsäure usw 306				
8.	Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-5}O_2N_3$ 288	E. Oxo-carbonsäuren.				
	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> (z. B. Benztriazolearbonsäuren) . 289	1. Oxo-carboneäuren mit 3 Sauerstoffatomen.				
5.	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-11</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 292	a) Oxo-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-3</sub> O <sub>8</sub> N <sub>3</sub>				
€.	Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-13}O_2N_3$ 296	(Triazoloncarbonsauren) 306				
7.	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-21</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 297	b) Oxo-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-5</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> . 312				
	B. Dicarbonsäuren.	e) Oxo-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-7</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> . 313				
1.	Diearbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-1</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> 297	d) Oxo-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> . 313				
	Diearbonsäuren $C_n H_{2n-5} O_4 N_3$ (z. B. Triazoldicarbonsäuren) 297	e) Oxo-earbonsäuren $C_nH_{2n-19}O_3N_3$ . 314				
8.	Dicarbonsauren C <sub>n</sub> H <sub>2n-23</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> . 300	2. Oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.				
1	C. Tricarbonsäuren. Tricarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> O <sub>6</sub> N <sub>3</sub> 300	a) Oxo-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-3</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> . 314				
	Triearbonsäuren $C_nH_{2n-3}$ $O_6N_3$ . 301	b) Oxo-earbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-5</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> . 315				
	Tricarbonsäuren $C_n H_{2n-55} O_6 N_3$ . 301	c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-7}O_4N_3$ . 315				
•	_	c) Uxu-carnonsauren Chilzh-704148 . 310				
	D. Oxy-carbonsäuren.  1. Oxy-carbonsäuren mit	3. Oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.				
-)	3 Sauerstoffatomen.	Dioxycyanurmalonsäure 315				
	Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-3}O_3N_3$ . 302 Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-11}O_3N_3$ . 303	F. Oxy-oxo-carbonsäuren.				
,	2. Oxy-carbonsäuren mit	1. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.				
•)	4 Sauerstoffatomen. Oxy-carbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-5</sub> O <sub>4</sub> N <sub>8</sub> . 305	Dinitro-dioxy-cyan-benzotriazin 316				
	Oxy-carbonsauren $C_nH_{2n-11}O_4N_3$ . 305					
~,	3. Oxy-carbonsäuren mit	2. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.				
Dio	6 Sauerstoffatomen.  xyoyanurmalonsäure 305	Methoxyoxodihydrotriszinyl-malon- säurediäthylester				
	V. Sulfor	nsäuren.				
		8. Monosulfonsäuren CnH2n-15O3N3S 317				
	A. Monosulfonsäuren.	4. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-19}O_3N_3S$ 318				
	Monosulfonsauren C <sub>n</sub> H <sub>2n-7</sub> O <sub>8</sub> N <sub>8</sub> S 317	5. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-21}O_3N_8S$ 318				
z,	Monosulfonsäuren Cn H <sub>2n-18</sub> O <sub>3</sub> N <sub>8</sub> S 317	A. WAMABRITANDARIAN ONTOTAL OF A 97/00 ATA				

Seitr	Seite
B. Disulfonsäuren.	D. Oxy-suifonsäuren.
1. Disulfonsäuren $C_nH_{2n-13}O_6N_3S_2$ . 318 2. Disulfonsäuren $C_nH_{2n-21}O_6N_3S_2$ . 319	Aminophenyl-oxy-naphthotriazol-di- sulfonsäure
('. Trisulfonsäuren.	E. Oxo-sulfonsäuren.
Aminophenyl-naphthotriazol-trisulfon- saure	Diphenyl-triazolthion-sulfonsäure 320
VI. A	mine.
A. Monosiuine.	c) Aminoderivate der Monooxy-Verbin-
1. Monoamine $C_n H_{2n+2} N_4 + \dots = 321$	dungen $C_nH_{2n-3}ON_3$ 333
2. Monoamine $C_nH_{2n}N_4$ 321	d) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-7}ON_3$ 334
3. Monoantine $C_n H_{2n+2} N_4 = \dots = 323$	e) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-9</sub> ON <sub>3</sub> 334
4. Mouoamine $C_nH_{2n-6}N_4$ (7. B. Amino-benztriazole)	1) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-13</sub> ON <sub>3</sub> 334
5. Monoamine $C_nH_{2n-q}N_4$	
<b>6. Monoamine</b> $C_n H_{2n-14} N_4 \ldots \ldots 328$	2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.
7. Monoamine $C_n H_{2n-18} N_4 \ldots 329$	Amino-dioxy-triazin
8. Monoamine $C_n H_{7n-2n} N_4 + \cdots + 329$	
B. Diamine.	E. Oxo-amine.
1. Diamine C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> N <sub>5</sub>	<ol> <li>Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.</li> </ol>
<b>2. Diamine</b> $C_n \Pi_{2n-1} N_5 = \dots = 330$	a) Aminoderivate der Monooxo-Verbin-
3. Diamine C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> (N)	dungen $C_nH_{2n-1}ON_3$ 335
4. Dismine C <sub>n</sub> H <sub>2n-31</sub> N <sub>5</sub>	b) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-3} ON_3 \ldots 336$
5. Diamine $C_nH_{2n-13}N_5$ 331	c) Aminoderivate der Monooxo-Verbin-
C. Triamine.	dungen $C_nH_{2n-7}ON_3$ 336 d) Aminoderivate der Monooxo-Verbin-
1. Triamine C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> N <sub>6</sub> (Derivate des Melamins)	dungen $C_nH_{2n+9}ON_3$ 336
a met e di ta	2. Aminoderivate der
2. Triamine $C_n H_{2n-24} N_6 \ldots 332$	15 to 200 V of ormatting in.
D. Oxy-amine.	Chlor-anilino-benztriazolchinon 337
1. Aminoderirate der	F. Amino-carbonsäuren.
Monooxy Verbindungen.	Amino-triazol-carbonsäure 337
a) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $\operatorname{Cn} H_{2n+1}\operatorname{ON}_3$ 333	G. Amino-oxy-sulfonsäuren.
b) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n+1}ON_3$ 333	Phenyl-oxy-aminophenyl-dihydro- naphthotriazin-sulfonsäure 338
VII. H	vdrazine.
Hydrazino triazol usw	
	Verbindungen.
A. Mono-azo-derivate der Stammkerue. Phenyltriazol-azo-naphthol nsw. 339	B. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.  Benzolazo-phenyl-oxy-triazol usw 341

Se	ite ' Seite
C. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.	E. Azoderivate der Carbonsäuren.
Phenyliminotriazolin-azo-dimethylanilin	Benzolazo-phenyl-triazol-carbonsäure . 342
usw	41
D. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen.	F. Azoderivate der Amine.
Benzolazo-phenyl-dioxy-pyridinopyr-	Benzolsulfonsäure-azo-aminobenztriazol
	42 usw
IX. Diazo	-Verbindungen.
Phenyl-diazo-triazolon-imid usw	343
X.	Triazene.
Triazeno-benztriazol	
40 Markind on a cit 4 a at	taal walawadanaa Oktoba (a Mata
•	isch gebundenen Stickstoffatomen
(Hetero	oklasse 4 N).
I. St	ammkerne.
A. Stammkerne $C_nH_{2n+4}N_4$	14   K. Stammkerne C <sub>0</sub> H <sub>2n=16</sub> N <sub>4</sub> 373
B. Stammkerne $C_nH_{2n+2}N_4$ 34	
C. Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> N <sub>4</sub> (Tetrazol	Fluoflavin)
usw.)	M. Stammkerne $C_nH_{2n-20}N_4$ (z. B. ,,Acetonpyrrol')
usw.)	
E. Stammkerne $C_n H_{2n-6} N_4$ (Purin usw.)	0. Stammkerne $C_nH_{2n-24}N_4$ (z. B.
F. Stammkerne C <sub>n</sub> H <sub>2n-8</sub> N <sub>4</sub> (z. B.	Fluorindin)
5-Phenyl-tetrazol)	A Managara C II . N. 200
G. Stammkerne $C_nH_{2n-10}N_4$ 36 H. Stammkerne $C_nH_{2n-12}N_4$ 36	
J. Stammkerne $C_nH_{2n-14}N_4$ 37	
II Om	Verbindungen.
A. Monooxy-Verbindungen.	S. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-46}ON_4 \ldots 398$
1. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n}ON_4$	i
9 Manaayy Varhindungan	B. Dioxy-Verbindungen.
$C_nH_{2n-4}ON_4$ 39	1. Dioxy-Verbindungen
8. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}ON_4 \dots 39$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. Monooxy-Verbindungen	Cn Hon8 OoN 1 400
$C_nH_{2n-8}ON_4 \ldots 39$	3. Dioxy-Verbindungen
5. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-14}ON_4 \dots 39$	C. Hon 10 Oo N4 400
6. Monooxy-Verbindungen	4. Dioxy-vermindungen
$C_nH_{2n-18}ON_4 \dots 39$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-30}ON_4 \dots 39$	5. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_2N_4$ usw 401
On = 12n - 5U O 11 + · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Seite	W. W. C. W. W. L. W.		Selte
2.6.	C. Trioxy-Verbindungen. 8-Trioxy-purin	402	D. Tetraoxy-Verbindungen. Verbindung C <sub>86</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>		402
	Ш. Ох	o - Ve	erbindungen.		
	A. Monooxo-Verbindungen.		13. Dioxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-26</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>		511
	$\begin{array}{c} \textbf{Monooxo-Verbindungen} \\ C_n H_{2n+2} ON_4 \dots \dots \dots \dots \end{array}$	403	14. Dioxe-Verbindungen Cn H2n-28 O2N4 usw.		
2.	$\begin{array}{c} \textbf{Monooxo-Verbindungen} \\ C_n H_{2n} ON_4 \ \ (\textbf{Tetrazolon}) \ \ . \ \ . \ \ . \end{array}$	403	C. Triexo-Verbindungen.	•	<b>V</b>
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	410	1. Trioxe-Verbindungen Cn H <sub>2n-4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>		K4 3
4.	$\begin{array}{c} \textbf{Monooxo-Verbindungen} \\ C_nH_{2n-4}ON_4  (z. \ B. \ Desoxy-\\ \textbf{xanthin})  .  .  .  .  .  .  .  . \\ \end{array}$	410	2. Trioxo-Verbindungen  C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub> (Harnsäure)		
5.	Monooxo-Verbindungen Cn H2n-6 ON4 (z. B. Hypoxanthin		8. Trioxo-Verbindungen Cn H <sub>2n-8</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>		
6.	mit Derivaten, wie Adenin) Monooxo-Verbindungen		4. Trioxo-Verbindnngen CnH2n-10O8N4		538
7.	$C_nH_{2n-8}ON_4$		5. Trioxo-Verbindungen Cn H <sub>2n-18</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>		539
8.	Monooxo-Verbindungen CnH <sub>2n-14</sub> ON <sub>4</sub>		D. Tetrnoxo-Verbindungen.		
9.	Monooxo-Verbindungen CnH <sub>2n-16</sub> ON <sub>4</sub>		1. Tetraoxo-Verbindnngen CnH <sub>2n-4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>		5 <b>3</b> 9
10.	Monooxo-Verbindungen CnH <sub>2n-18</sub> ON <sub>4</sub> usw		2. Tetraoxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_4N_4$		539
	B. Dioxo-Verbindungen.	430	8. Tetraoxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_4N_4$		541
1.	Dioxo-Verbindnngen CnH2nO2N4.	440	4. Tetraoxo-Verbindungen CnH2n-10O4N4		542
	Diexe-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> (z. B. Glyoxaldiurein, Puron)	441	5. Tetraoxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-12</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>		
8.	Diexo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> (z. B. Xanthin mit Derivaten, wie Guanin, Theophyllin, Theobromin,		6. Tetraoxo-Verbindungen CnH2n-14O4N4		
4.	Kaffein)		7. Tetraoxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-22</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>		544
5.	Dioxo-Verbindungen		E. Pentaoxo-Verbindungen.		
6.	C <sub>n</sub> H <sub>2n-10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>		Diathylmalonyltriuret	• •	544
7.	$C_nH_{2n-12}O_2N_4$ .  Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_2N_4$ (z. B. Alloxazin)		F. Hexaoxo-Verbindungen.  Hydurilsäure		544
8.	Dioxo-Verbindungen		G. Oxy-oxo-Verbindungen.		
9.	C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> Dioxo-Verbindungen		1. Oxy-oxo-Verbindungen mit 2 Sauerstoffatomen.		
10.	C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>		a) Oxy-oxo-Verbindungen		240
11.	C <sub>n</sub> H <sub>2n-20</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>		b) Oxy-oxo-Verbindungen		
12.	$C_n H_{2n-22} O_2 N_4$ <b>Dioxo-Verbindungen</b> $C_n H_{2n-24} O_2 N_4$		C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>		
		011	$C_nH_{2n-8}O_2N_4$		548

	Seite	Seite
	2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.	4. Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.
<b>a</b> )	0xy-0x0-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	a) Oxy-oxo-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-4</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub> (Harnsäure-
b)	Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3N_4 \dots 548$	glykol)
<b>e</b> )	Oxy-oxo-Verbindungen	$C_nH_{2n-8}O_5N_4$ 555
41	$\tilde{C}_nH_{2n-14}O_8N_4$ 550 Oxy-oxo-Verbindungen	c) $0xy-0x0-Verbindungen$ $C_nH_{2n-14}O_5N_4 \dots \dots 555$
۳,	C <sub>n</sub> H <sub>2n-20</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	5. Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.
	3. Oxy-oxo-Verbindungen mit	Salicylal-di-barbitursäure 556
•)	4 Sauerstoffatomen. Oxv-oxo-Verbindungen	6. Oxy-oxo-Verbindungen mit
-,	$C_nH_{2n-12}O_4N_4$ 552	8 Sauerstoffatomen.
b)	Oxy-oxo-Verbindungen	Alloxantin
c)	$C_nH_{2n-14}O_4N_4$	7. Oxy-oxo-Verbindungen mit 10 Sauerstoffatomen.
-,	$C_nH_{2n-48}O_4N_4 \dots 553$	Resorcindialloxan 560
	IV. Carbo	onsäuren.
	A. Monocarbonsäuren.	D. Oxo-carbonsäuren.
1.	Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-2}O_2N_4$ (z. B. Tetrazolcarbonsäure) 560	1. Oxo-carbon <b>s</b> äuren mit 4 Sauerstoffatomen.
	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-8</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> 564	a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-4}O_4N_4$ . 573
	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> 564	b) Oxo-earbonsauren $C_nH_{2n-4}O_4N_4$ . 373
4.	Monocarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-26</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> 565	(z. B. Kaffein-carbonsaure) 574
	B. Dicarbonsäuren.	0.000.000
1.	Dicarbonsäuren $C_n H_{2n-4} O_4 N_4$ (z. B. Pseudodiazoessigsäure) 565	2. Oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.
	Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_4N_4$ (Tetrazindicarbonsäure) 570	Dimethyltrioxohexahydro-pyrimidino- pyrazin-carbonsaure 577
	Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-10}O_4N_4$ . 572	3. Oxo-carbonsäuren mit
	Dicarbonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-18</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub> 572	6 Saverstoffatomen.
9.	Dicarbonsäuren $C_nH_{2n-22}O_4N_4$ 572	a) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-6}O_6N_4$ . 577
	C. Tetracarbonsäuren.	b) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-10} O_6 N_4$ . 578
Dip	pyrazinobenzol-tetraessigsäure-tetra- äthylester usw	c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6N_4$ . 579 d) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-26}O_6N_4$ . 579
		nsäuren.
	A. Monosulfonsäuren.	B. Disulfonsäuren. Bis-thiopyrin-trioxyd 580
1.	Monosulionsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub> S 580	C. Oxo-sulfonsäuren.
2.	Monosulfonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub> S 580	Antithiopyrintrioxyd usw 581  D. Oxy-oxo-sulfonsäuren.
3.	Monosulfonsäuren C <sub>n</sub> H <sub>2n-24</sub> O <sub>8</sub> N <sub>4</sub> S 580	Oxy-oxo-sulfonsäure $C_{22}H_{10}O_{9}N_{4}S$ 581
	VI. A	mine.
	A. Monoamine.	8. Monoamine $C_nH_{2n-5}N_5$ 581
1	Monoamine $C_nH_{2n+1}N_5$ 581	4. Monoamine $C_nH_{2n-7}N_5$ 582
	Monoamine Co Hon-3N5	5. Monoamine C <sub>n</sub> H <sub>2n-13</sub> N <sub>5</sub> 582 6. Monoamine C <sub>n</sub> H <sub>2n-23</sub> N <sub>5</sub> 582

Seite	Seite					
B. Diamine.	D. Oxo-amine.					
1. Diamine $C_nH_{2n-4}N_6$ 583	1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.					
2. Diamine $C_n H_{2n-8} N_6 \dots 583$	a) Aminoderivate der Monooxo-Verbin-					
<b>3. Diamine</b> $C_nH_{2n-14}N_6 \dots \dots 584$	dungen $C_nH_{2n-2}ON_4$ 587 b) Aminoderivate der Monooxo-Verbin-					
4. Diamine $C_n H_{2n-16} N_6 \ldots $	dungen $C_n H_{2n-6}ON_4 \dots 587$					
5. Diamine $C_nH_{2n-22}N_6$	c) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}ON_4$ 588					
C. Oxy-amine.	2. Aminoderivate der					
1. Aminoderivate der	Dioxo-Verbindungen. a) Aminoderivate der Dioxo-Verbin-					
Monooxy-Verbindungen.	dungen $C_nH_{2n-6}O_2N_4 \dots 589$					
a) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> ON <sub>4</sub> 586	b) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_2N_4$ 591					
b) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-8</sub> ON <sub>4</sub> 586	E. Oxy-oxo-amine.					
c) Aminoderivate der Monooxy-Verbin-	1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Ver-					
dungen $C_nH_{2n-14}ON_4$ 586	bindungen mit 6 Sauerstoffatomen. Verbindung $C_{15}H_7O_6N_5$ 591					
2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.	2. Aminoderivate der Oxy-oxo-Ver- bindungen mit 7 Sauerstoffatomen.					
Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_2N_4$	Methylenamino-trioxy-tetraoxo-dodeka- hydrodipyrimidyl 592					
VII. Hy	drazine.					
A. Hydrazinoderivate der Stammkerne.	B. Oxo-hydrazine.					
1. Monohydrazine $C_nH_{2n+2}N_6$ 592	Hydrazino-kaffein 592					
VIII. Azo-V	erbindungen.					
A. Mono-azo-derivate der Stammkerne.	D. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.					
Verbindungen $C_nH_{2n}N_6$ 593	1. Azoderivate der Dioxo-Verbindungen					
B. Bis-azo-derivate der Stammkerue.	$C_nH_{2n-6}O_2N_4$ 594 2. Azoderivate der Dioxo-Verbindungen					
Bis-oxynaphthalinazobenzyl-tetrazin . 594	$C_nH_{2n-8}O_2N_4 \ldots \ldots 595$					
C. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.	E. Azoderivate der Amine.					
Benzolsulfonsäure-azo-oxypurin 594	Benzolsulfonsäure-azo-aminopurin 595					
IX. Diazo -V	erbindungen.					
Diazo-tetrazol						
13. Verhindungen mit 5 cyclisc	h gehundenen Sticketoffstomen					
13. Verbindungen mit 5 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 5 N).						
I. Stammkerne.						
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
II. Oxy-Verbindungen.						
Phenyl-chlor-oxy-phenazinotriazol						

# III. Oxo-Verbindungen.

	Seite		c
_	A. Monooxo-Verbindungen.	B. Dioxo-Verbindungen.	Seite
1.	Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-5}ON_5 \dots \dots$	Dimethyl-azimino-uracil	600
2.	Managa, Verhindungen		000
8.	$C_nH_{2n-13}ON_5$ 599 Monooxo-Verbindungen	C. Oxy-oxo-Verbindungen.	
	$C_nH_{2n-17}ON_5 \dots \dots 600$	Oxy-oxo-Verbindung $C_{11}H_5O_3N_5$	600
	IV Tr	iazane.	
Phe	enyl-diiminotriazolidyl-dihydro-chinoxalino		600
			000
		h gebundenen Stickstoffatomen asse 6 N).	
	I. Stam	mkerne.	
	Staminkerne $C_n H_{2n-2} N_6 \dots 601$	F. Stammkerne $C_nH_{2n+22}N_6$	604
	<b>Stammkerne</b> $C_n H_{2n-4} N_6 \dots 601$ <b>Stammkerne</b> $C_n H_{2n-3} N_6 \dots 603$	G. Stammkerne $C_nH_{2n+30}N_6$	
D.	Stammkerne $C_nH_{2n-16}N_6$ 603	H. Stammkerne $C_nH_{2n-36}N_6$	
E.	Stammkerne $C_nH_{2n-20}N_6$ 603	J. Stammkerne $C_nH_{2n-40}N_6$	605
	II. Oxo-Ve	rbindungen.	
	A. Dioxo-Verbindungen.	3. Dioxo-Verbindungen	
1.	Dioxo-Verbindungen	$C_nH_{2n+12}O_2N_6^{\circ}$	606
9	$C_nH_{2n-4}O_2N_6$ 605 <b>Dioxo-Verbindungen</b>	B. Oxy-oxo-Verbindungen.	
	$C_nH_{2n-10}O_2N_6$ 605	Phloroglucintrialloxan	<b>6</b> 06
	15. Verbindungen mit 7 cyclisc	h gebundenen Stickstoffatomen	
		asse 7 N).	
	I. Stam	mkerne.	
Die	hinoxalino-benztriazol usw		607
	11. <b>0</b> x0-Ve	rbindungen.	
Ver	bindung C <sub>30</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> N <sub>9</sub> usw		607
	16. Verbindungen mit 8 cyclisc	h gebundenen Stickstoffatomen	
	(Heterokla	asse 8 N).	
Dio	xy-ditetrazolyl		608
Alj	ohabetisches Register für Bd. XXVI.		609
Bei	richtigungen, Verbesserungen, Zusätz	e	654

# Verzeichnis der Abkürzungen für die wichtigsten Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind vollständig nach dem Original bearbeitet.)

Abkürzung	Titel			
A.	Liebigs Annalen der Chemie			
A. ch.	Annales de Chimie et de Physique (seit 1914 geteilt in: Annales de Chimie und Annales de Physique)			
Am.	American Chemical Journal			
Am. Soc.	Journal of the American Chemical Society			
Ann. Phys.	Annalen der Physik (WIEN und PLANCK)			
Ann. Physique	Annales de Physique			
Ar.	Archiv der Pharmazie			
Ar. Pth.	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie			
<b>B</b> .	Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft			
Bio. Z.	Biochemische Zeitschrift			
Bl.	Bulletin de la Société Chimique de France			
Chem. N.	Chemical News			
Ch. I.	Chemische Industrie			
Ch. Z.	Chemiker-Zeitung			
C. r. <b>D. R. P.</b>	Comptes rendus de l'Académie des Sciences			
D. R. P. Fr.	Patentschrift des Deutschen Reiches			
гт. G.	Zeitschrift für analytische Chemie (Fresentus) Gazzetta Chimica Italiana			
и. <b>Н</b> .	Zeitschrift für physiologische Chemie (Hoppe-Seyler)			
Helv.	Helvetica Chimica Acta			
J. biol. Chem.	Journal of Biological Chemistry			
J. Chim. phys.	Journal de Chimie physique			
J. phys. Chem.	Journal of Physical Chemistry			
J. pr.	Journal für praktische Chemie			
L. V. St.	Landwirtschaftliche Versuchsstationen			
M.	Monatshefte für Chemie			
P. C. H.	Pharmazeutische Zentralhalle			
Ph. Ch.	Zeitschrift für physikalische Chemie			
R	Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas			
R. A. L.	Atti della Reale Accademia dei Lincei (Rendiconti)			
Soc.	Journal of the Chemical Society of London			
Z. ang. Ch.	Zeitschrift für angewandte Chemie			
Z. anorg. Ch. Z. Biol.	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie			
Z. Biot. Z. El. Ch.	Zeitschrift für Biologie			
Z. Bi. Ch. Z. Kr.	Zeitschrift für Elektrochemie			
2. л <i>т</i> . Ж.	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie			
fil.	Journal der Russischen Physikalisch-chemischen Gesellschaft			

# Verzeichnis der Abkürzungen für weitere Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind nicht vollständig nach dem Original bearbeitet.)

#### Abkürzung Titel Abh. Disch. Bunsen-Ges. Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft Act. chem. Fenn. Acta Chemica Fennica Akad. Amsterdam Verel. Koninkl. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam; Verslag van de gewone vergaderingen der wis- en natuurkundige afdeeling Am. J. Pharm. American Journal of Pharmacy Am. J. Physiol. American Journal of Physiology Am. J. Sci. American Journal of Science An. Españ. Anales de la Sociedad Española de Física y Química Ann. Acad. Sci. Fenn. Annales Academiae Scientiarum Fennicae Ann. Chim. applic. Annali di Chimica applicata Ann. Physique Annales de Physique Ann. scient. Jassy Annales Scientifiques de l'Université de Jassy Anz. Krakau. Akad. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften, Krakau Apotheker-Zeitung A poth. Ztg. Arb. Gesundh.-Amt Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheits-Amte: seit 1919: Arbeiten aus dem Reichsgesundheitsamte Arch. Anat. Physiol. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anatomische Abteilung (anatom, Abtlg.) Arch. Farm. sperim. Archivio di Farmacologia Sperimentale e Scienze Affini Archiv für Hygiene Arch. Hyg. Arch. Sci. phys. nat. Archives des Sciences Physiques et Naturelles, Genève Genève Ark. Kem. Min. Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi Atti Accad. Torino Atti della Reale Accademia delle scienze di Torino Ber. Disch. pharm. Ges. Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (seit 1924 mit Archiv der Pharmazie vereinigt) Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften Ber. Heidelberg Akad. (Math.-nat. Kl.) Berliner Klinische Wochenschrift Berl. Klin. Wchschr. Biochem. J. Biochemical Journal Bl. Acad. Belg. Bulletin de l'Académie Royale de Belgique. Classe des Sciences Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrerie et de Distillerie Bl. Assoc. Chimistes de Sucr. et Dist. de la France Bl. Soc. chim. Belg. Bulletin de la Société Chimique de Belgique Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou Bl. Soc. Natural. Moscou Bolletino chimico-farmaceutico Boll. chim. farm. Brennstoffchemie Brennstoff-Chemie Buletinul Societatii de Sciinte din Bucuresci Bulet. Bulletin (Dep. of the Interior Bureau of Mines) Bull. Bur. Mines Carnegie Institution of Washington, Publications Carnegie Inst. Publ. Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektions-C. Bakt. Parasitenk. krankheiten. Abt. I und II Zentralblatt für Biochemie und Biophysik C. Bioch. Bioph. Chemische Apparatur Chemische Apparatur Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie Ch. Rev. Fett- u. Harz-Ind. Chemical and Metallurgical Engineering Chem. met. Eng. Chemische Umschau auf dem Gebiete der Fette, Öle, Wachse und Chem. Umechau a. d. Harze Geb. d. Fette usw. Chemisch Weekblad Chem. Weekbl. Colleg. Collegium

Comptes rendus des Travaux du Laboratoire de Carlsberg

C.r. Trav. Lab. Carleberg

#### Abkürzung Titel DINGLERS Polytechnisches Journal D. Danske Videnskab. Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Mathematisk-fysiske Selskah Meddelelser Disch. med. Wchschr. Deutsche medizinische Wochenschrift Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck und den gesamten Farben-Färber Zta. verbrauch (seit 1920: Textilberichte) Farbenzta. Farben-Zeitung Finska Kemistsam-Finska Kemistsamfundets Meddelanden fundets Medd. Fortschr. Ch., Phys., Fortschritte der Chemie, Physik und Physikalischen Chemie phys. Ch. FrdLFRIEDLAENDERS Fortschritte der Teerfarbenfabrikation. Berlin. Von 1888 an Ges. Abh. z. Kenntnis Gesammelte Abhandlungen zur Kenntnis der Kohle der Kohle E. GILDEMEISTER, FR. HOFFMANN, Die ätherischen Öle. 3. Aufl. Gildem.-Hoffm.1) von E. Gildemeister. 3 Bände. Miltitz bei Leipzig (1928 - 1931)Giorn. Farm. Chim. Giornale di Farmacia, di Chimica e di Scienze Affini L. GMELINS Handbuch der Organischen Chemie, 4. Aufl. 5 Bände und 1 Supplementband. Heidelberg (1848-1868) Groth, Ch. Kr. P. Groth, Chemische Krystallographic. 5 Teile. Leipzig (1906) bis 1919) Helv. Helvetica Chimica Acta J. biol. Chem. Journal of Biological Chemistry J. Chim. phys. Journal de Chimie physique J. Franklin Inst. Journal of the Franklin Institute J. Gasbel. Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten sowie für Wasserversorgung (seit 1922: Das Gas- und Wasser-J. ind. eng. Chem. Journal of Industrial and Engineering Chemistry J. Inst. Brewing Journal of the Institute of Brewing J. Landw. Journal für Landwirtschaft J. Pharmacol. exp. Ther. Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics J. Pharm. Chim. Journal de Pharmacie et de Chimie J. phys. Chem. Journal of Physical Chemistry J. Physiology Journal of Physiology J. Soc. chem. Ind. Journal of the Society of Chemical Industry (Chemistry and Industry) J. Th.Jahresbericht über die Fortschritte der Tierchemie J. Washington Acad. Journal of the Washington Academy of Sciences Kali Kali Klin, Wchschr. Klinische Wochenschrift Koll. Beih. Kolloidchemische Beihefte Koll. Z. Kolloid-Zeitschrift Mem. and Pr. Manche-Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philoster Lit. and Phil. Soc. sophical Society Midl. Drug. Pharm. Midland Druggist and pharmaceutical Review Rev. Mitt. Lebensmittel-Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene

Rasumovskoje Naturwiss.

Ost.-ung. Z. Zucker-Ind.

Naturwissenschaften Österreichisch-ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft

Nachrichten der landwirtschaftlichen Akademie zu Petrovsko-

Moniteur Scientifique

Rasumovskoje

Münchener medizinische Wochenschrift

unters. u. Hyg. Monit. scient. Münch. med. Wchschr. Nachr. landw. Akad. Petrovsko-

<sup>1)</sup> Zitate ohne Angabe der Auslage beziehen sich auf die 2. Aufl.

Abkürzung	Titel			
Petroleum	Petroleum			
Pflügers Arch. Physiol.	Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere			
Pharm. J.	(Pflüger) Pharmaceutical Journal (London)			
Pharm. Post	Pharmazeutische Post			
Philippine J. Sci.	Philippine Journal of Science			
Phil. Mag.	Philosophical Magazine and Journal of Science			
Phil. Trans.	Philosophical Transactions of the Royal Society of London			
Photographic J.	The Photographic Journal (London)			
Phys. Rev.	Physical Review			
Phys. Z.	Physikalische Zeitschrift			
Pr. Cambridge Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society			
Pr. chem. Soc. Pr. Imp. Acad. Tokyo	Proceedings of the Chemical Society (London) Proceedings of the Imperial Academy, Tokyo			
Pr. Roy. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy			
Pr. Roy. Soc.	Proceedings of the Royal Society (London)			
Pr. Roy. Soc. Edin-	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh			
burgh				
Schimmel & Co. Ber.	Berichte von Schimmel & Co.			
Schultz, Tab. 1)	G. Schultz, Farbstofftabellen. 5. Aufl. (Berlin 1914 [Neudruck 1920]); 7. Aufl. (Leipzig 1931—1932)			
Schweiz. Wchschr. Chem. Pharm.	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie (seit 1914: Schweizerische Apotheker-Zeitung)			
Skand. Arch. Physiol.	Skandinavisches Archiv für Physiologie			
Svensk Kemisk Ťidskr.	Svensk Kemisk Tidskrift			
Therapeut. Monatsh.	Therapeutische Halbmonatshefte			
Trans. NewfZealand	Transactions and Proceedings of the New-Zealand Institute			
Inst. Z. Ch. Ind. Koll.	Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide (seit 1913: Kolloid-Zeitschrift)			
Z. Disch. Öl- u. Fettind.	Zeitschrift der Deutschen Öl- und Fettindustrie			
Z. exp. Path. Ther.	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapic (seit 1921 Zeitschrift für die gesamte Experimentelle Medizin)			
Z. ges. Naturw.	Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften			
Z. ges. Schieß-Spreng-	Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen			
stof/wesen				
Z. NahrGenuβm.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel sowie der Gebrauchsgegenstände			
Z. öffentl. Ch.	Zeitschrift für öffentliche Chemie			
Z. wiss. Mikr.	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikro- skopische Technik			
Z. wiss. Phot.	Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie			
Z. Zuckerind. Böhmen	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen (jetzt: Zeitschrift für			
	Zuckerindustrie der čechoslowakischen Republik)			

<sup>1)</sup> Zitate ohne Angabe der Auflage beziehen sich auf die 5. Aufl.

# Weitere Abkürzungen.

			_		
absol.	=	absolut	lin.	=	linear
ac.	==	alicyclisch	m-		meta-
åther.	-	ätherisch	Min.	=	Minute
Agfa	===	Aktien-Gesellschaft für Ani-	Mol	=	Gramm-Molekül (Mole-
		linfabrikation			kulargewicht in Gramm)
akt.		aktiv	MolGew.	=	Molekulargewicht
alkal.	-	alkalisch	MolRefr.	=	Molekularrefraktion
alkoh.	-	alkoholisch	ms-		meso-
ang.	-	angular	n (in Verbindung	5	
Anm.	===	Anmerkung	mit Zahlen)		Brechungsindex
ar.	7.5	aromatisch	n- (in Verbindun	g	_
asymm.	===	asymmetrisch	mit Namen)	_	normal
AtGew.	-	Atomgewicht	0-	=	ortho-
Atm.	===	Atmosphäre	optakt.	=	optisch aktiv
Aufl.	===	Auflage	p-	=	para-
В.	===	Bildung	prim.	=	primăr
$\mathbf{BASF}$	:72	Badische Anilin- und Soda-	PrivMitt.	=	Privatmitteilung
		fabrik	Prod.		Produkt
Bd.	==:	Band	0/0		Prozent
ber.		berechnet	<sup>0</sup> / <sub>0</sub> ig		prozentig
bezw.	74	beziehungsweise	racem.		racemisch
ca.		circa	RV	==	Reduktionsvermögen
D		Dichte	8.	=	siehe
$\mathbf{D}_{iq}^{\mathbf{q}}$		Dichte bei 16°, bezogen auf	S.	==	Seite
		Wasser von 4º	8. 8.	=	siehe auch
Darst.	===	Darstellung	sek.	==	sekundär
Dielektr		_	8. 0.	=	siehe oben
Konst.		Dielcktrizitäts-Konstante	spezif.	==	spezifisch
E		Erstarrungspunkt	Spl.		Supplement
Einw.	===	Einwirkung	Stde., Stdn.		Stunde, Stunden
Ergw.	===	Erganzungswerk (des Bent-	stdg.		stündig
		STEIN-Handbuches)	s. u.		siehe unten
$\mathbf{F}$		Schmelzpunkt	symm.	=	symmetrisch
gem.		geminal	Syst. No.		System-Nummer <sup>1</sup> )
Hptw.	===	Hauptwerk (des Beilstein-	Temp.		Temperatur
		Handbuches)	tert.		tertiär
inakt.		inaktiv	Tl., Tle., Tln.		Teil, Teile, Teilen
K bezw. k	===	elektrolytische Dissoziations.	V.	_	Vorkommen
		konstante	verd.		verdünnt
konz.		konzentriert	vgl. a.		vergleiche auch
korr.	===	korrigiert	vic.	=	vicinal
Kp	=-:	Siedepunkt	Vol.		Volumen
Кр <sub>780</sub>	===	Siedepunkt unter 750 mm	wäßr.		wäßrig
		Druck	Zers.		Zersetzung
		-			<del></del>

<sup>1)</sup> Vgl. dazu dieses Handbuch, Bd. I, S. XXIV.

# Übertragung der griechischen Buchstaben in Zahlen.

# Zusammenstellung der Zeichen für Maßeinheiten.

Meter, Zentimeter, Millimeter m, em, mm m2, cm2, mm2 Quadratmeter, Quadratzentimeter, Quadratmillimeter Kubikmeter, Kubikzentimeter, Kubikmillimeter m3, cm3, mm3 t, kg, g, mg Tonne, Kilogramm, Gramm, Milligramm Mol Gramm-Molekül (Mol.-Gew. in Gramm) == 1 Liter Stunde h Minute min Sekunde see grad (trad 12.72 Celsiusgrad \_\_ <sup>0</sup> absol. Grad der absoluten Skala =:... cal Grammcalorie (kleine Calorie) Kilogrammcalorie (große Calorie) keal 760 mm Hg Atm. gem/sec2 dyn megadyn 106 dvn dvn/cm2 bar 106 bar megabar 10<sup>-7</sup> mm Å 10<sup>-6</sup> mm mμ 10<sup>-3</sup> mm  $\mu$ Amp. Ampère Milliampère Milliamp. Ampère-Stunde Amp.-h Watt W kW Kilowatt Wattstunde Wh Kilowattstunde kWh Coulomb Coul. Ohm  $\Omega$ 

reziproke Ohm rez. Ohm

Volt V Jonle Joule



# DRITTE ABTEILUNG.

# HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN.

(FORTSETZUNG.)

# 11. Verbindungen mit 3 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 3 N).

# I. Stammkerne.

A. Stammkerne  $C_nH_{2n+3}N_3$ .

1.8.5-Trimethyl-trimethylentriamin, trimeres Methylenmethylamin  $C_6H_{1b}N_3=$ H<sub>2</sub>C < N(CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub> > N·CH<sub>3</sub>. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Самвієв, Вкоснет, Bl. [3] 13, 405; С. г. 120, 452). — В. Man trägt allmählich 33% jee wäßr. Methylamin-Lösung in die äquimolekulare Menge 40% iger wäßr. Formaldehyd-Lösung unter Kühlung ein, versetzt die Lösung mit Kaliumhydroxyd oder Kaliumcarbonat und behandelt das ausgeschiedene Öl wiederum mit festem Kaliumhydroxyd (HENRY, Bl. Acad. Belg. [3] 26, 201; 28, 359, 360; 29, 26; vgl. Cambier, Brocher, Bl. [3] 13, 404; C.r. 120, 450). Beim Behandeln der warmen alkalischen Lösung von Hexamethylentetramin-methyljodid mit konz. Kalilauge und vorsichtigen Erhitzen des öligen Reaktionsprodukts (Hock, D. R. P. 139394; C. 1908 I, 678; Frdl. 7, 621). — Schwach fischartig riechende, bitter schmeckende, farblose Flüssigkeit (He.). F: —27° (He.). Kp<sub>758</sub>: 166° (He.); Kp<sub>743</sub>: 162,5° (korr.) (Duden, Scharff, B. 28, 937 Anm. 3; A. 288, 252); Kp<sub>36</sub>: 68,3° (Brühl, Ph. Ch. 22, 381). D<sup>10</sup>: 0.9178 (Brühl). n<sup>10</sup>: 1,4604; n<sup>10</sup>: 1 1,4632; ng: 1,4705; ny: 1,4765 (BRÜHL). Löslich in Alkohol und Äther (HE.). Löst sich in Wasser unter Wärmeentwicklung (Hydratbildung) (HE.). — Liefert mit trocknem Schwefelwasserstoff N-Methyl-thioformaldin H<sub>2</sub>C< $\frac{S \cdot OH_2}{S \cdot CH_2}$ N·CH<sub>3</sub> (Syst. No. 4397) (Delépine, A. ch. [7] 9, 120; Bl. [3] 15, 889). Läßt man wasserfreie Blausäure anfangs unter Eiskühlung einwirken, so entstehen Methylaminoacetonitril, cyanwasserstoffsaures Methylamin und Methyl-iminodiessigsäure-dinitril (Dr., Bl. [3] 29, 1198). Gibt mit Schwefelkohlenstoff eine BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXVI.

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> (8. u.) (DE., A. ch. [7] 9, 122; Bl. [3] 15, 891). — C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + HI. Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 116<sup>6</sup>, zersetzt sich bei 122<sup>6</sup> (EINHORN, PRETTNER, A. 384, 227). Die wäßr. Lösung reagiert schwach alkalisch. — 2C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + 6HCl + 3PtCl<sub>4</sub> (C., Bro.). — Pikrat C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Prismen (aus Chloroform + Ather). F: 127<sup>6</sup> bis 128<sup>6</sup> (Duden, Scharff, B. 28, 937; A. 288, 252). Leicht löslich in Wasser. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Formaldehyd und das Pikrat des Methylamins.

Verbindung  $C_6H_{16}N_3\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht neben wenig Trimethylammonium-jodid beim Erlitzen des jodwasserstoffsauren Salzes des 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamins, zuletzt auf 135° (Einhorn, Prettner, A. 334, 228). — Jodid  $C_6H_{16}N_3\cdot I$ . Sechsseitige Tafeln. Schmilzt fast ohne Zersetzung bei 166°. Löslich in Methanol, Alkohol und Chloroform. —  $C_6H_{16}N_3\cdot I + CHI_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 125°. Wird beim Schütteln mit Wasser und Äther in das Jodid  $C_6H_{16}N_3\cdot I$  und Jodoform gespalten. — Pikrat  $C_6H_{16}N_3\cdot O\cdot C_6H_2O_6N_3$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 159—160°.

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>. B. Beim Vermischen von 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin mit Schwefelkohlenstoff (Delépine, Bl. [3] 15, 891; A. ch. [7] 9, 122). — Nadeln (aus Alkohol). F: 96° (D., Bl. [3] 15, 891; A. ch. [7] 9, 122). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1095,8 kcal/Mol (D., C. r. 136, 452). — Beim Behandeln mit Kaliumpermanganat-Lösung entsteht Schwefelsäure (D., Bl. [3] 15, 892; A. ch. [7] 9, 124). Zerfällt beim Erhitzen mit Salzsäure in Schwefelkohlenstoff, Methylamin und Formaldehyd (D., Bl. [3] 15, 892; A. ch. [7] 9, 123). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Alkohol Formaldehyd diäthylacetal, Methylamin und Dithiokohlensäure-dimethylester-methylimid (D., Bl. [3] 15, 893; A. ch. [7] 9, 124). Reagiert analog mit Äthyljodid unter Bildung von Dithiokohlensäure-diäthylester-methylimid (D., C. r. 132, 1417).

Mono-hydroxymethylat  $C_7H_{19}ON_3 = H_2C < N(CH_3) \cdot CH_2 > N(CH_3)_2 \cdot OH$ . — Jodid  $C_7H_{18}N_3 \cdot I$ . B. Aus 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin und Methyljodid in Äther (Einhorn, Prettner, A. 334, 227). Nicht rein erhalten. Hygroskopisch. Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft.

1.3.5 - Triäthyl - trimethylentriamin, trimeres Methylenäthylamin  $C_9H_{21}N_3 =$  $H_2C < \frac{N(C_2H_5) \cdot CH_2}{N(C_2H_5) \cdot CH_2} > N \cdot C_2H_5. \quad B. \quad \text{Man trägt allmählich 330/oige wäßr. Äthylamin-Lösung}$ in die äquimolekulare Menge 40% iger wäßr. Formaldehyd-Lösung unter Kühlung ein, versetzt die Lösung mit Kaliumhydroxyd oder Kaliumcarbonat und behandelt das ausgeschiedene Öl noch einmal mit festem Kaliumhydroxyd (HENRY, Bl. Acad. Belg. [3] 26, 202; 28, 361, 362; 29, 28; vgl. Einhorn, Prettner, A. 334, 217). Man erwärmt ein Gemisch aus Athylamin und etwas mehr als 1 Mol Polyoxymethylen im Rohr auf dem Wasserbad und destilliert das ausgeschiedene, mit geschmolzenem Kaliumhydroxyd getrocknete Ol (Kolotow, Ж. 17, 231; B. 18 Ref., 611). Beim Behandeln der warmen alkalischen Lösung von Hexamethylentetramin-äthyljodid mit konz. Kalilauge und vorsichtigen Erhitzen des öligen Reaktionsprodukts (Hock, D. R. P. 139394; C. 1903 I, 678; Frdl. 7, 621). — Farblose Flüssigkeit von ammoniakalischem Geruch und bittrem Geschmack (He.). F: —45° bis —50° (He.). Kp<sub>761</sub>: 207—208° (He.); Kp<sub>15</sub>: 97,3—99,3° (Brühl, Ph. Ch. 22, 384). D<sup>18,7</sup>: 0,8923 (He.); D<sup>20,7</sup><sub>4</sub>: 0,8941 (B.).  $n_{\alpha}^{\infty}$ : 1,4576;  $n_{\beta}^{\text{10,0}}$ : 1,4604;  $n_{\beta}^{\text{20,0}}$ : 1,4672;  $n_{\gamma}^{\text{20,0}}$ : 1,4729 (B.). Löslich in Alkohol und Äther in jedem Verhältnis (He.). Löst sich in Wasser unter beträchtlicher Wärme-Entwicklung (Hu.) beim Erklicht in Alkohol und Schrift in Schrif (Hydratbildung) (HE.), beim Erhitzen teilt sich die Lösung in zwei Schichten (K.; HE.). Wird durch kalte verdünnte Salzsaure in Formaldehyd und Äthylamin gespalten (K.). -Hydrobromid. Nadeln (aus Alkohol). F: 123° (Zers.) (EINHORN, PRETTNER, A. 334, 218). — C<sub>0</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub> + HI. Nadeln (aus Alkohol). F: 121° (Zers.) (EI., P., B. 35, 2943; A. 334, 218). Leicht löslich in Wasser; die wäßr. Lösung reagiert schwach alkalisch. Wird von verdünnter Salzsäure schon bei gewöhnlicher Temperatur in Formaldehyd und Athylamin gespalten. Liefert beim Erhitzen auf 80—90° geringe Mengen einer isomeren Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>·I (s. u.). — Pikrate: C<sub>2</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgebe Nadeln. F: 65° (EI., P., A. 334, 219). Sehr leicht löslich in Aceton und Essigester, schwerer in Alkohol und Ather, fast unlöslich in Wassen und Lienzie Call N. P. 182 (H. in Wasser und Ligroin. — C<sub>9</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Pulver (E1., P., A. 334, 219). F: 96—980 (E1., P., A. 334, 212).

Verbindung C<sub>9</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>·OH. B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen des jodwasserstoffsauren Salzes des 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamins auf 80—90° oder beim Kochen von 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin-monojodmethylat mit Alkohol (Einhorn, Prettner, B. 35, 2944; A. 334, 220). Das Bromid erhält man aus dem Jodid bei Einw. von Silberbromid (Ei., P., A. 334, 225). — Bromid C<sub>9</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>·Br. Tafeln (aus Alkohol + Essigester). F: 182°. — Jodid C<sub>9</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>·I. Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 199—200°. Löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform; die wäßr. Lösung reagiert neutral. Einw. von konz. Kalilauge:

EI., P. — C. H., N. C. | + HCl + PtCl<sub>4</sub>. Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). Zersetzt sich bei 215°. — C. H., N. I + CHI<sub>2</sub>. Nadeln (aus Chloroform). F: 133—134°. — Pikrat C. H., Nadeln (aus Chloroform). O·CaHaOaNa. Gelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 108°.

Verbindung C, H, N, S, B. Aus 1.3.5-Triëthyl-trimethylentriamin und Schwefclkohlenstoff (Delepine, Bl. [3] 15, 899). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 75°.

Jodid C<sub>10</sub>H<sub>24</sub>N<sub>3</sub>·I. B. Aus 1.3.5-Triāthyl-trimethylentriamin und Methyljodid in Äther (Еілнови, Раеттиви, В. 35, 2943; A. 334, 219). Zerfließliches Pulver (aus Chloroform + Essigester). F: 98-99°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform. Liefert beim Kochen mit Alkohol das Jodid der Verbindung C. H. N. OH (S. 2).

- 1.3.5-Tripropyl-trimethylentriamin, trimeres Methylenpropylamin  $C_{1,2}H_{2,2}N_3 =$ H<sub>2</sub>C \ \(\text{N(CH<sub>2</sub>} \cdot \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \choose \text{CH<sub>2</sub>} \ \text{N \choose N(CH<sub>2</sub> \cdot \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \choose \text{CH<sub>2</sub>} \ \text{N(CH<sub>2</sub>} \cdot \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \choose \text{CH<sub>2</sub>} \ \text{Farblose} \ \text{Formaldehyd und Propylamin (Henry, Bl. Acad. Belg. [3] 26, 203; 29, 30). \to \text{Farblose} \ \text{Farblose} \ \text{Farblose} \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>} \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>} \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>} \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\) \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>}\ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>\) \ \text{C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>\\ \text{C<sub></sub> Flüssigkeit von bittrem und brennendem Geschmack (H.). Erstarrt noch nicht bei -75° (H.). Kp<sub>787</sub>: 248—250° (H.); Kp<sub>18</sub>: 132,3—134,3° (Brühl, Ph. Ch. 22, 387). D<sup>18,8</sup>: 0,8795;  $n_{\alpha}^{18.8}$ : 1,4571;  $n_{\beta}^{19.9}$ : 1,4597;  $n_{\beta}^{16.8}$ : 1,4663;  $n_{\gamma}^{19.8}$ : 1,4717 (B.). Löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer löslich in Wasser (H.).
- 1.8.5 Tributyl trimethylentriamin, trimeres Methylenbutylamin  $C_{1x}H_{xx}N_x =$  $\mathbf{H_{2}C} < \mathbf{N(CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{2}H_{5}) \cdot CH_{2}} > \mathbf{N \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{2}H_{5}}. \quad B. \quad \text{Analog 1.3.5-Trimethyl-trimethylen-}$ triamin aus Formaldehyd und Butylamin (Franchimont, van Erp, R. 15, 169). — Farbloses, schwach aminartig riechendes Ol. Bei gewöhnlichem Druck nicht unzersetzt destillierbar. Kp<sub>10-12</sub>: 146—149°. Mit Wasserdampf flüchtig. D<sup>15</sup>: 0,8772. Mischbar mit den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. — Gibt beim Behandeln mit Natrium und siedendem Alkohol Butylamin und Methylbutylamin (?). Beim Erhitzen mit Kalilauge im Rohr auf 150° entstehen Butylamin und Ameisensäure.
- 1.8.5-Triphenyl-trimethylentriamin, trimeres Methylenanilin, Anhydroformaldehydanilin  $C_{21}H_{21}N_3 = H_2C < \frac{N(C_6H_5) \cdot CH_2}{N(C_6H_5) \cdot CH_2} > N \cdot C_6H_5$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch (v. Miller, Plöchl, B. 25, 2021, 2028; Pulvermacher, B. 25, 2765; Cambier, BROCHET, Bl. [3] 13, 413) und ebullioskopisch (BISCHOFF, B. 31, 3251) in Benzol bestimmt. -B. Aus Anilin und Formaldehyd in waßr. Lösung (Tollens, B. 17, 657; Pratesi, G. 14, 352; Wellington, T., B. 18, 3309; v. M., Pl., B. 25, 2028) oder wäßrig-alkoholischer Lösung (Pu., B. 25, 2765). Beim Erwärmen von Polyoxymethylen mit Anilin in 95% igem Alkohol (FU., B. 25, 2765). Beim Erwarmen von Polyoxymethylen mit Anilin in 95% gem Alkohol (Kolotow, Ж. 17, 237; B. 18 Ref., 612). Beim Erhitzen von Hexamethylentetramin mit 4 Mol Anilin auf 190° (Hartung, J. pr. [2] 46, 18). Aus Methylen-dianilin beim Erwärmen der alkoh. Lösung für sich (EBERHARDT, WELTER, B. 27, 1805; Houben, Arnold, B. 41, 1577) oder beim Schütteln der alkoh. Lösung mit überschüssiger 33% giger wäßriger Formaldehyd-Lösung (Bi., B. 31, 3250). — Prismen (aus Äther oder Chloroform + Alkohol) oder Nadeln (aus Ligroin). F: 143° (Bi.), 141° (Pu.), 140—141° (Pr.). Fast unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol, etwas leichter in Äther, leicht in Chloroform und Benzol (T.). — Liefert bei vorsiehtigem Erhitzen auf höchstens 145° eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>(?) vom Schmelzpunkt 177—178° (BI.). Liefert bei der elektrolytischen Reduktion (KNUDSEN, D. R. P. 143197; C. 1908 II, 271; Frdl. 7, 24; Höchster Farbw., D. R. P. 148054; C. 1904 I, 134; Frdl. 7, 26), bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure (v. M., Pl.) oder mit Zinnstaub und Salzsäure (Goldschmidt, Ch. Z. 28, 1229) Methylanilin. Reagiert mit Natrium-disulfit unter Bildung des Natriumsalzes der Verhindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·CH<sub>2</sub>(SO<sub>5</sub>H) (Bd. XII, S. 184) (BASF. D. R. P. 132621; C. 1902 II, 315; Frdl. 6, 534). Einw. von Schwefelwasserstoff: v. M., Pl. Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 100° in Anilin und Formaldehyd (Ko.). Beim Behandeln mit Säuren, z. B. konz. Salzsäure in der Kälte entsteht der polymere Anhydro-[4-amino-benzylalkohol] (Bd. XIII, S. 621) (Kalle & Co., D. R. P. 95184; C. 1898 I, 541; Frdl. 4, 52). Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure entsteht unter Abspaltung von Formaldehyd eine tiefrote Lösung, aus der auf Zusatz von Kalilauge Anilin und eine gelbe, diazotierbare Base ausgeschieden wird (Cuettus, Darapsky, J. pr. [2] 68, 442). Gibt mit Phenol auf dem Wasserbad oder in Gegenwart von Zinkchlorid bei gewöhnlicher Temperatur [2-Oxy-benzyl]-anilin (Höchster Farbw., D. R. P. 109498; C. 1900 II, 457; Frdl. 5, 89). Liefert mit Eisessig bei einer 25° nicht übersteigenden Temperatur Isoanhydroformaldehydanilin (S. 4) (ERDMANN, D. R. P. 121506; C. 1901 II, 72; Frdl. 6,

79). Gibt bei Behandlung mit wasserfreier Blausäure in der Kälte (v. M., Pl.) oder beim Erhitzen mit wäßr. Blausäure auf 1000 (BASF, D. R. P. 157617; C. 1905 I, 316; Frdl. 8, 399) oder bei aufeinanderfolgendem Erwärmen mit Natriumdisulfit und Kaliumcyanid (BASF, D. R. P. 132621; C. 1902 II, 315; Frdl. 6, 535; Bucherer, Schwalbe, B. 39, 2800) Anilinoessigsäurenitril. Bei Einw. von Benzaldehyd und Cyankalium auf Anhydroformaldehydanilin erhält man Anilinoessigsäure-benzalamid und α-Oxy-β-anilino-α-benzalamino-propionsäure (V. M., Pl., Luppe, B. 31, 2708). Beim Erhitzen von Anhydroformaldehydanilin mit Anilin und wenig Alkohol auf 1000 bildet sich Methylen-dianilin (Bd. XII, S. 184) (EBERHARDT, WELTER, B. 27, 1806). Laßt man Anilin und salzsaures Anilin in der Kälte auf Anhydroformaldehydanilin einwirken, so entsteht [4-Amino-benzyl]-anilin (Höchster Farbw., D. R. P. 87934; Frill. 4, 66). Erhitzt man Anhydroformaldehydanilin mit Anilin und salzsaurem Anilin, so erhält man 4.4'-Diamino-diphenylmethan (Höchster Farbw., D. R. P. 53937; Frdl. 2, 53). Beim Erhitzen von Anhydroformaldehydanilin mit Anilin, salzsaurem Anilin und Nitrobenzol bei Gegenwart von etwas Eisenchlorür auf ca. 170° bildet sich salzsaures Pararosanilin (H. F., D. R. P. 61146; Frdl. 3, 112). Liefert beim Stehenlassen mit Phenylisocyanat in trocknem Benzol N.N'-Diphenyl-N.N'-methylen-barnstoff (Bd. XXIV, S. 2) (SENIER, SHEPHEARD, Soc. 95, 504). Reagiert analog mit a-Naphthylisocyanat in Ather unter Bildung von N-Phenyl-N'-α-naphthyl-N.N'-methylen-harnstôff (Se., Sh.). Beim Erhitzen mit p-Tolylsenföl auf 2000 entstehen 3-Phenyl-2-thion-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin (Bd. XXIV, S. 131) and andere Produkte (SE., SH.).  $-2C_{e_1}H_{e_1}N_3+6HCl+3PtCl_4$ . Krystallinisch (PR.).

Verbindung  $(C_7H_7N)_X$  (Isoanhydroformaldehydanilin). B. Bei der Einw. von Eisessig auf Anhydroformaldehydanilin bei einer 25° nicht übersteigenden Temperatur und Versetzen der gelbroten Lösung mit Wasser (Erdmann, D. R. P. 121506; C. 1901 II, 72; Frdl. 6, 79, 81). — Blaßgelb, amorph. F: ca. 120°. Leicht löslich in Eisessig, sonst unlöslich in organischen Lösungsmitteln. Erweicht beim Kochen mit Wasser. Leicht löslich in verd. Salzsäure. — Bei der Destillation mit Zinkstaub entsteht ein Gemisch von etwa gleichen Teilen Anilin und p-Toluidin. Gibt beim Stehenlassen mit Formaldehyd in salzsaurer oder essigsaurer Lösung ein amorphes Kondensationsprodukt. Liefert beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid ein Acetylderivat  $[C_7H_8N(CO\cdot CH_3)]_X$ .

- 1.3.5 Tris [4 chlor phenyl] trimethylentriamin, trimeres Methylen-4-chloranilin, Anhydroformaldehyd p chloranilin  $C_{21}H_{18}N_3Cl_3 = H_2C < \frac{N(C_6H_4Cl) \cdot CH_2}{N(C_6H_4Cl) \cdot CH_2} > N \cdot C_6H_4Cl$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (BISCHOFF, REINFELD, B. 36, 47). B. Neben einer Verbindung vom Schmelzpunkt 225° beim Versetzen einer alkoh. Lösung von 4-Chlor-anilin mit Formaldehyd-Lösung (B., R., B. 36, 47). Beim Kochen der Verbindung vom Schmelzpunkt 225° mit Benzol (B., R.). Krystalle (aus Äther). F: 157°. Leicht löslich in Äther. Geht beim Erhitzen im Vakuum auf 150° in die Verbindung vom Schmelzpunkt 225° über.
- 1.3.5-Tri-o-tolyl-trimethylentriamin, trimeres Methylen-o-toluidin, Anhydroformaldehyd-o-toluidin  $C_{24}H_{27}N_3 = H_2C < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CH_2 > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus o-Toluidin und Formaldehyd-Lösung (Wellington, Tollens, B. 18, 3307). Blättchen. Schmilzt etwas oberhalh 100° (Eberhardt, Welter, B. 27, 1808). Reagiert mit Natriumdisulfit unter Bildung der Verbindung  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_2(SO_3Na)$  (Bd. XII, S. 788) (BASF, D. R. P. 132621; C. 1902 II, 315; Frdl. 6, 534). Beim Eintragen von Anhydroformaldehydotoluidin in auf 150° crhitztes  $\beta$ -Naphthol und Destillieren des Reaktionsprodukts entsteht 5-Metbyl-1.2-benzo-acridin (Ullmann, D. R. P. 123260; C. 1901 II, 568; Frdl. 6, 464). Beim Erhitzen mit o-Toluidin und salzsaurem o-Toluidin bei Gegenwart von o-Nitro-toluol und Eisenfeile oder Eisenchlorür auf ca. 170° entsteht das salzsaure Farbsalz des 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphcnylcarbinols (Neufuchsin, Bd. XIII, S. 771) (Höchster Farbw., D. R. P. 59775; Frdl. 3, 114).
- 1.3.5-Tri-p-tolyl-trimethylentriamin, trimeres Methylen-p-toluidin, Anhydroformaldehyd-p-toluidin  $C_{24}H_{27}N_3 = H_2C < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CH_8 > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol (Bischoff, B. 31, 3253; Miller, Wagner, Am. Soc. 54 [1932], 3699, 3704), kryoskopisch in Benzol, Nitrobenzol, Äthylenbromid und Dioxan (M., W.) bestimmt. B. Neben der Verbindung ( $C_6H_9N)_X$  (S. 5) bei der Einw. von p-Toluidin auf Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Lösung (Wellington, Tollens, B. 18, 3302). Neben der Verbindung ( $C_6H_9N)_X$  beim Erwarmen von Methylen-di-p-toluidin (Bd. XII, S. 908) mit Formaldehyd-Lösung (EIBNER, A. 302, 351). Aus Methylen-di-p-toluidin bei längerem Kochen mit Alkohol (EBERHARDT, Welter, B. 27, 1809). Nadeln (aus Äther). F: 127—128° (El.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in kaltem Äther und Benzol (W., T.).

Löslich in warmer Salzsäure unter Rotfärbung und Zersetzung (W., T.). — Geht beim Sublimieren in die Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>N)<sub>x</sub> über (Bl.). Reagiert mit Natriumdisulfit unter Bildung der Verbindung CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·CH<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>Na) (Bd. XII, S. 908) (BASF, D. R. P. 132621; C. 1903 II, 315; Frdl. 6, 534). Beim Erhitzen von Anhydroformaldehyd-p-toluidin mit β-Naphthol auf 160—200° entstehen 7-Methyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin, 7-Methyl-1.2-benzo-acridin und eine gelbe, bei ca. 280° schmelzende Verbindung C<sub>28</sub>H<sub>21</sub>ON (Bd. XX, S. 509, Zeile 21 v. u.) (Ullmann, Naef, B. 33, 909; U., D. R. P. 117172; C. 1901 I, 348; Frdl. 6, 462). Bei der Kondensation von Anhydroformaldehyd-p-toluidin mit Benzaldehyd und Kaliumcyanid bilden sich p-Toluidinoessigsäure-amid, p-Toluidinoessigsäure-benzalamid und α-Oxy-β-p-toluidino-α-benzalamino-propionsäure (v. Miller, Plöchl, Sieber, B. 31, 2711). Liefert beim Erhitzen mit p-Toluidin und salzsaurem p-Toluidin auf 200—220° 2.7-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin, das zum Teil in 2.7-Dimethyl-acridin übergeht (Ullmann, B. 36, 1018, 1020).

Über eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub> oder C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>, die früher als Anhydroformaldehydp-toluidin aufgefaßt wurde, s. Bd. XII, S. 901; vgl. EISNER, Wagner, Am. Soc. 56 [1934], 1938; SPIELMAN, Am. Soc. 57 [1935], 583.

Verbindung (C<sub>s</sub>H<sub>s</sub>N)<sub>x</sub>. B. s. im vorangehenden Artikel. — F: 225—227° (Zers.) (Eibner, A. 302, 352). Unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol (Ei.). — Zersetzt sich beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure unter Formaldehyd-Abspaltung (Wellington, Tollens, B. 18, 3304; Ei.).

- 1.3.5-Tribenzyl-trimethylentriamin, trimeres Methylenbenzylamin  $C_{24}H_{27}N_3 = H_2C < \frac{N(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2}{N(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2} > N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen einer wäßrigen Lösung von Hexamethylentetramin-benzylchlorid (Bd. I, S. 588) mit konz. Kalilauge und vorsichtigen Erhitzen des Reaktionsprodukts auf 180—200° (Hock, D. R. P. 139394; C. 1903 I, 678; Frdl. 7, 621). Kp: 230—240°.
- 1.3.5 Tris [5.6.7.8 tetrahydro naphthyl (2)] trimethylentriamin, trimeres Methylen-ar.-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin  $C_{33}H_{39}N_3 = H_2C < \frac{N(C_{10}H_{11}) \cdot CH_2}{N(C_{10}H_{11}) \cdot CH_2} > N \cdot C_{10}H_{11}$ . B. Aus ar.-Tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin und Formaldchyd in Alkohol, neben polymerem Methylen-ar.-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin (Bd. XII, S. 1199) (SMITH, Soc. 85, 733). Aus polymerem Methylen-ar.-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin beim Behandeln mit siedendem Benzol (S., Soc. 85, 735). Nadeln (aus Aceton + Petroläther). F: 121°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, schwer in Petroläther. Bei der Reduktion mit Natrium und Amylalkohol entsteht Methyl-[ar.-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin]. Bildet ein unbeständiges Perbromid. Beim Behandeln mit verd. Säuren tritt Zersetzung ein unter Bildung von ar.-Tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin. Geht beim Eindampfen der alkoh. Lösung teilweise in das polymere Methylen-ar.-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin über. Gibt beim Erwärmen mit Eisessig eine blutrote Färbung.
- 1.3.5 Tris [4 methoxy-phenyl] trimethylentriamin, trimeres Methylen-p-anisidin, Anhydroformaldehyd p anisidin  $C_{24}H_{27}O_5N_3 = H_2C < N(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) \cdot CH_2 > N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus p-Anisidin in Alkohol und Formaldehyd-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (BISCHOFF, REINFELD, B. 36, 48). Aus Methylen-di-p-anisidin beim Umkrystallisieren aus Alkohol (B., R., B. 36, 49). Prismen (aus Alkohol). F: 132°.
- 1.3.5-Tribensoyl-trimethylentriamin, trimeres Methylen-benzamid  $C_{24}H_{21}O_3N_3 = H_2C < N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 > N \cdot CO \cdot C_6H_5$ . B. Bei der Einw. von Benzoylchlorid auf eine mit Formaldehyd-Lösung versetzte wäßrige Lösung von Ammoniumchlorid und überschüssigem Alkali (Duden, Scharff, A. 288, 251). Neben N.N-Bis-[benzaminomethyl]-benzamid (Bd. IX, S. 209) aus Hexamethylentetramin beim Schütteln mit Benzoylchlorid und Natronlauge (D., Sch., A. 288, 247). Oktaederähnliche Krystalle (aus Chloroform + Äther). F: 220—221°. Sehr schwer löslich in Äther, sehr leicht in Chloroform. Wird durch Erwärmen mit Mineralsäuren in Ammoniak, Formaldehyd und Benzoesäure gespalten.

- 1.3.5 Trioxy trimethylentriamin, trimeres Formaldoxim  $C_3H_9O_3N_3=H_2C < N(OH)\cdot CH_8 > N\cdot OH$  s. Bd. I, S. ag1.
- 1.3.5-Tribenzolsulfonyl-trimethylentriamin, trimeres Methylen-benzolsulfamid  $C_{31}H_{31}O_6N_3S_3=H_2C < N(SO_3\cdot C_6H_5)\cdot CH_3 > N\cdot SO_3\cdot C_6H_5$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (Magnus-Lewy, B. 26, 2149). B. Neben N.N'-Dibenzolsulfonyl-dimethylendiamin (Bd. XXIII, S. 2) bei wiederholtem Eindampfen einer alkoh. Lösung von Benzolsulfamid mit überschüssiger  $40^0/_0$ iger Formaldehyd-Lösung in Gegenwart von wenig Salzsäure auf dem Wasserbad (M.-L., B. 26, 2149). Nadeln (aus Eisessig). F: 217°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol. Unlöslich in Alkalilaugen. Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 160° in Benzol, Schwefelsäure, Ammoniak und Formaldehyd.
- 1.3.5-Trinitroso-trimethylentriamin C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub> = H<sub>2</sub>C < N(NO)·CH<sub>2</sub> > N·NO. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig (MAYER, B. 21, 2885) und ebullioskopisch in Alkohol (Duden, Scharff, A. 288, 223, 237) bestimmt. B. Bei schnellem Eintragen einer Lösung von überschüssigem Natriumnitrit in eine gekühlte Lösung von Hexamethylentetramin in verd. Salzsäure (M., B. 21, 2883). Gelbe Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 105—106° (M.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 747 kcal/Mol (Delépine, Bl. [3] 15, 1202). Leicht löslich in Aceton, ziemlich leicht in siedendem Alkohol, schwerer in warmem Äther, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther (M.). Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam oder mit Zinkstaub und Natronlauge 1.3.5-Triaminotrimethylentriamin (isoliert als 1.3.5-Tris-salicylalamino-trimethylentriamin) (D., SCH.). Zerfällt beim Erwärmen mit verd. Säuren hauptsächlich in Formaldehyd und Stickstoff (M.).
- 1.3.5 Tris salicylalamino trimethylentriamin  $C_{24}H_{24}O_3N_6 = H_2C < \frac{N(N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH)\cdot CH_3}{N(N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH)\cdot CH_3} > N\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Man behandelt 1.3.5-Trinitrosotrimethylentriamin mit Zinkstaub und Natronlauge, versetzt die filtrierte Lösung mit Salicylaldehyd und fällt durch Einleiten von Kohlendioxyd (Duden, Scharff, A. 288, 238, 239). Nadeln (aus Chloroform + Äther). F: 139—140°. Fast unlöslich in Äther, sehr leicht löslich in Chloroform. Zerfällt beim Erwärmen mit verd. Mineralsäuren in Hydrazin, Formaldehyd und Salicylaldehyd.
- 2. 2.4.6-Trimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin, 2.4.6-Trimethyl-trimethylentriamin, Triäthylidentriamin, trimeres "Äthylidenimin"  $C_6H_{15}N_3 = CH_3 \cdot HC < NH \cdot CH(CH_3) > NH \cdot 1$ ). B. Beim Stehenlassen von Aldehydammoniak (S. 7) über konz. Schwefelsäure bei vermindertem Druck (Delépine, C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 16; A. ch. [7] 16, 104). Krystalle (aus Chloroform). F: 85° (D., C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 17; A. ch. [7] 16, 106). Siedet unter gewöhnlichem Druck bei 123—124° unter teilweiser Zersetzung (D., C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 17; A. ch. [7] 16, 106). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1041,4 kcal/Mol (D., C. r. 125, 953; Bl. [3] 19, 18; A. ch. [7] 16, 107). Löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform, Benzol und Essigsäure (D., C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 17; A. ch. [7] 16, 105). Kryoskopische Molekulargewichts-Bestimmung in Benzol: D., C. r. 125, 953; Bl. [3] 19, 17; A. ch. [7] 16, 106. Ist bei 261° fast völlig in Äthylidenimin gespalten (D., C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 18; A. ch. [7] 16, 107). Geht bei Behandlung mit Wasser in Aldehydammoniak über (D., Bl. [3] 19, 17; A. ch. [7] 16, 106; Aschan, B. 48, 877). Liefert bei der clektrolytischen Reduktion Äthylamin (Knudsen, D. R. P. 143197; C. 1908 II, 271; Frdl. 7, 24; vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 148054; C. 1904 I, 134; Frdl. 7, 26) und Diäthylamin (K., B. 42, 3997, 4002). Bei der Einw. von nitrosen Gasen in Chloroform unter Kühung mit Methylchlorid entsteht 1.3.5-Trinitroso-2.4.6-trimethyl-trimethylentriamin (Delépine, C. r. 144, 854; Bl. [4] 1, 591). Gibt bei Behandlung mit Schwefelwasserstoff in alkoh. Lösung Thialdin (Syst. No. 4397); bei Anwendung von Chloroform als Lösungsmittel oder bei der Einw. von Schwefelwasserstoff auf geschmolzenes Triāthylidentriamin entsteht außerdem ein Ol (Kpls: 110°), das bei Behandlung mit Schwefelwasserstoff in alkoh. Lösung

<sup>1)</sup> Nach neueren Untersuchungen von ASCHAN (B. 48 [1915], 874) ist es wenig wahrscheinlich, daß dem trimeren Äthylidenimin und seinem Trihydrat, dem Aldehydammoniak, ein Triazinring zugrunde liegt; eindeutige strukturelle Anedrücke sind für diese Verbindungen jedoch noch nicht gefunden worden. Als wahrscheinliche Konstitutionsformeln werden von ASCHAN CH<sub>3</sub>·CH: N·CH(CH<sub>3</sub>)·NH·CH(CH<sub>3</sub>)·NH·CH(CH<sub>3</sub>)·NH·CH(CH<sub>3</sub>)·NH·CH(CH<sub>3</sub>)·NH<sub>2</sub> + 2 H<sub>3</sub>O vorgeschlagen.

ebenfalls in Thialdin übergeht (D., C. r. 128, 107; Bl. [3] 21, 63; A. ch. [7] 16, 114). Bei der Einw. von wasserfreier Blausäure auf Triäthylidentriamin ohne Lösungsmittel oder in Chloroform oder Äther bei 0° entstehen α-Amino-propionitril und α.α'-Imino-dipropionitril (Bd. IV, S. 398) (D., Bl. [3] 29, 1182). — C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>+3BiCl<sub>3</sub>. Hellbraune Krystalle. Unlöslich in den organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in verd. Salzsäure und Salpetersäure (Vanino, Hartl., Ar. 244, 218). Beständig gegen siedendes Wasser und Kalilauge. Gibt mit Kaliumjodid eine rotbraune Färbung. — Pikrat C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. B. Bei der Einw. von Pikrinsäure auf Aldehydammoniak oder Triäthylidentriamin in Alkohol (D., C. r. 125, 954; Bl. [3] 19, 20; A. ch. [7] 16, 110). Gelbe Nadeln mit 1C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OH. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, sehr leicht in Wasser. Zersetzt sich beim Erhitzen auf 100°. Die wäßr. Lösung zersetzt sich unter Bildung von Aldehyd und Ammoniumpikrat.

Trihydrat, Aldehydammoniak  $C_6H_{15}N_3+3H_2O^{-1}$ ). B. Beim Einleiten von trocknem Ammoniak in die äther. Lösung von Acetaldehyd (Liebic, A. 14, 135, 144; vgl. hierzu die Darstellung von Acetaldehyd, Bd. I, S. 596). — Stark lichtbrechende, rhomboederähnliche Krystalle von ammoniakartigem und terpentinähnlichem Geruch (L.). F: 95—99° (Aschan, B. 48 [1915], 883). Dampfdichte unter verschiedenen Temperatur- und Druck-Bedingungen: Blaceman, C. 1909 I, 1528; vgl. Delépine, C. r. 125, 953; Bl. [3] 19, 19; A. ch. [7] 16, 108. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1039,6 kcal/Mol (Delépine, C. r. 125, 953; Bl. [3] 19, 19; A. ch. [7] 16, 109). In Wasser in jedem Verhältnis löslich, etwas schwerer löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther (L.). Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch (L.). Kryoskopische Molekulargewichts-Bestimmung in Wasser: Beckmann, Ph. Ch. 2, 727; Delépine, C. r. 125, 953; Bl. [3] 19, 18; A. ch. [7] 16, 107; ASCHAN, B. 48 [1915], 875, 884. Einfluß von Aldehydammoniak auf die Elektrocapillarkurve des Quecksilbers: Govy, A. ch. [8] 9, 100. — Geht beim Stehenlassen über konz. Schwefelsäure bei vermindertem Druck in Triäthylidentriamin (S. 6) über (Delépine, C. r. 125, 952; Bl. [3] 19, 16; A. ch. [7] 16, 104). Liefert beim Erhitzen für sich auf dem Wasserbad neben Ammoniak und anderen leicht flüchtigen Produkten Oxytetraldin (S. 8) (Heintz, Wislicenus, J. pr. [1] 76, 116; J. 1858, 347; vgl. Schiff, A. Spl. 6, 9); erhitzt man im Rohr auf 120° und destilliert das Reaktionsgemisch, so erhält man außerdem Oxypentaldin (S. 8) (v. Babo, J. pr. [1] 72, 97; J. 1857, 387). Beim Erhitzen von Aldehydammoniak in alkoh. Lösung auf 120—130° entstehen 2-Methyl-5-äthylpyridin (Bd. XX, S. 248) und andere Produkte (Ador, Baever, A. 155, 297). Gibt beim Behandeln mit alkal. Alkalihypochlorit-Lösung bei höherer Temperatur Methan und 2-Methyl-5-āthyl-pyridin (Oechsner de Coninck, C.r. 126, 1042); bei gewöhnlicher Temperatur erhält man Chlorparaldimin  $CH_3 \cdot HC < \frac{O \cdot CH(CH_3)}{O \cdot CH(CH_3)} > NCl$  (Syst. No. 4397) oder, wenn man das Reaktionsgemisch sofort mit Essigsäure ansäuert, 1.3.5-Trichlor-2.4.6-trimethyl-trimethylentriamin (S. 9) (Delépine, C. r. 128, 106; Bl. [3] 21, 61). Bei der Oxydation mit neutraler Sulfomonopersäure-Lösung entsteht Acethydroxamsäure (Bamberger, Selig-MAN, B. 36, 817). Elektrolytische Reduktion s. bei Triäthylidentriamin, S. 6. Bei Behandlung von Aldehydammoniak mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure entsteht Nitrosoparaldimin CH<sub>3</sub>·HC<0·CH(CH<sub>3</sub>) N·NO (Syst. No. 4397) (Curtius, Jay, B. 23, 744). Uber die Einw. von nitrosen Gasen auf 2.4.6-Trimethyl-trimethylentriamin s. S. 6. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die ammoniakalische Lösung entsteht Thialdin (Syst. No. 4397) (Wöhler, Liebig, A. 61, 2). Liefert beim Erhitzen mit 20% jegem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 140—150° noben anderen Produkten Hexaäthylidentetramin (Bd. I. S. 730) (KUDERNATSCH, M. 21, 137; vgl. Delépine, C. r. 144, 855; Bl. [4] 1, 593). Wird schon durch das Kohlendioxyd der Luft unter Abspaltung von Acetaldehyd zersetzt (Lju-BAWIN, M. 7, 282; B. 8, 1684). Beim Versetzen der wäßr. Lösung mit Silbersulfat erhält man ein Salz der Zusammensetzung  $C_6H_{16}N_3 + NH_3 + Ag_2SO_4 + 3H_2O$ , eine Verbindung  $C_8H_{20}N_4 + Ag_2SO_4 + 3H_2O$  (Tafeln) und eine Verbindung  $C_8H_{20}N_4 + Ag_2SO_4 + 6H_2O$  (Prismen) (MIXTER, J. 1879, 402). — Reagiert mit Dinitromethan unter Bildung von  $\alpha.\alpha$ -Dinitromethan unter Bildun nitro-β-amino-propan (Duden, Bock, Reid, B. 38, 2038). Beim Erhitzen einer mit Acetaldehyd versetzten alkoholischen Lösung von Aldehydammoniak im geschlossenen Gefäß auf 50-60° entsteht Oxytrialdin (S. 8) (Schiff, A. Spl. 6, 8). Beim Erhitzen mit 3 Mol Paraldehyd im Autoklaven auf 220° entstehen 2-Methyl-5-athyl-pyridin (Plath, B. 21, 3086; vgl. Dürkopf, B. 20, 444; Ladenburg, A. 247, 42), α-Picolin (Dürkopf, Schlaugk, B. 21, 297), x.x.x-Trimethyl-pyridin(?) (Bd. XX, S. 252) (AUERBACH, B. 25, 3486) und andere Produkte (vgl. a. Tschitschibabin, Oparina, J. pr. [2] 107 [1924], 139; Ж. 54 [1924], 422). Beim Erhitzen mit Aceton auf 200° entstehen 2.4.6-Trimethyl-pyridin (Bd. XX, S. 250) und 2.4.6-Trimethyl-piperidin (Bd. XX, S. 126) (Dürkopf, B. 21, 2713). Bei monatelanger Einw. von 3% iger Blausäure auf Aldehydammoniak entstehen die Monoamide der beiden

<sup>1)</sup> Siehe Fußnote auf S. 6.

diastereoisomeren α.α'-Imino-dipropionsäuren, α.α'-Imino-di-propionsäure-imid (Bd. XXIV, 8. 299), Alanin und amorphe Produkte; die Reaktion wird durch Einw. von Licht beschleunigt (CIAMICIAN, SILBER, B. 38, 1674; 39, 3944; R. A. L. [5] 15 II, 589; G. 37 I, 267). Beim Eindampfen von Aldehydammoniak mit Blausäure erhielten ERLENMEYER, PASSAVANT (A. 200, 137; vgl. H. STRECKER, A. 180, 222) α-Amino-propionsäure-nitril, α.α'-Imino-dipropionitril A und hraune, amorphe Produkte. Beim Stehenlassen eines vorsichtig mit Schwefelsäure angesäuerten Gemisches aus Aldehydammoniak und 30% giger Blausäure erhält man α-Amino-propionsäure-nitril, α.α'-Imino-dipropionitril A, Hydrocyanaldin und Parahydrocyanaldin (Bd. IV, S. 399) (ERLENMEYER, PASSAVANT, A. 200, 121; vgl. A. STRECKER, A. 91, 349; URECH, B. 6, 1115). Liefert beim Erhitzen mit Blausäure und überschüssiger Salzsäure Alanin (A. Strecker, A.75, 29) und andere Produkte (Heintz, A.160, 36; 165, 44). Uher den Verlauf der Reaktion zwischen Aldehydammoniak und Blausäure vgl. ferner LJUBAWIN, Ж. 18, 504; В. 14, 2686; Delépine, Bl. [3] 29, 1178; Stadnikow, B. 40, 1014. Beim Behandeln von Aldehydammoniak mit Kaliumcyanid und Kaliumcyanat in saurer Lösung entstehen 5-Methyl-hydantoin (Bd. XXIV, S. 279) (URECH, B. 6, 1113; HEINTZ, A. 169, 125), α-Ureido-propionsäure-nitril und α-Ureido-propionsäure-amid (FRANCHIMONT, KLOBBIE, R. 7, 14). Beim Eintragen von Benzoylchlorid in Aldehydammoniak entsteht Athylidenhis-benzamid (LIMPRICHT, A. 99, 119). Liefert beim Erwärmen mit 1 Mol Cyanessigester in alkoh. Lösung 2-Oxy-2.3-dimethyl-4-cyan-pyrrolidon-(5)(?) (Bd. XXII, S. 370) (RIEDEL, J. pr. [2] 54, 550). Gibt bei Einw. von Chlorameisensäureäthylester in der Kälte Äthylidendiurethan, in der Wärme Acetaldehyd und Urethan (Schmid, J. pr. [2] 24, 123; vgl. Wilm, WISCHIN, A. 147, 154). Beim Vermischen mit Phenylisocyanat in Alkohol-Äther erhält man 1-Phenyl-6-oxo-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin (Syst. No. 3871) (Dixon, Soc. 61, 521). Liefert beim Kochen mit Dicyandiamid in Wasser 1-Cyan-6-imino-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin (Pohl, J. pr. [2] 77, 538). Giht bei Einw. von Phenylsenföl 1-Phenylsenföl 1-Phenylse 6-thion-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin (SCHIFF, B. 9, 567; DI., Soc. 58, 416; 61, 518 Anm.). Beim Behandeln mit Thioharnstoff in heißem Wasser entsteht 6-Thion-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin (Nencki, B. 7, 162; Di., Soc. 61, 510). Beim Eintragen von Schwefelkohlenstoff in die alkoh. Lösung erhält man Carhothialdin (S. 9) (REDTEN-BACHER, LIEBIG, A. 65, 43). Beim Erwärmen von 2 Mol Acetessigester mit etwas mehr als 1 Mol Aldehydammoniak entsteht 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)diathylester (Bd. XXII, S. 147) (Hantzsch, A. 215, 8). Erhitzt man 1 Mol Acetessigester mit 1 Mol Aldehydammoniak und etwas mehr als 1 Mol Acetaldeyhd auf 100°, so erhält man 2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsaure-(3) athylester (Bd. XXII, S. 51) (R. MICHAEL, B. 18, 2022). Über die Einw. von Natriumacetessigester auf Aldehydammoniak s. A. MICHAEL, J. pr. [2] 35, 457. Einw. von Diacetonitril auf Aldehydammoniak in wäßr. Lösung: RIEDEL, J. pr. [2] 54, 553. — Giftwirkung: GIBBS, REICHERT, Am. 13, 367.

Oxytrialdin C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>ON. B. Beim Erhitzen einer mit Acetaldehyd versetzten alkoh. Lösung von Aldehydammoniak im geschlossenen Gefäß auf 40—60° (Schiff, A. Spl. 6, 8). Beim Kochen von Hydracetamid (Bd. I, S. 608) mit Wasser oder Säuren (Sch., A. Spl. 6, 4, 5). Beim Erhitzen von Monoäthylidenharnstoff (Bd. III, S. 60) auf 160—180° (Sch., A. 151, 207). — Amorphes, braungelbes, hygroskopisches Pulver. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Wasser, sehr schwer in Beuzin, leichter in Chloroform, fast unlöslich in Äther und Schwefelkohlenstoff (Sch., A. Spl. 6, 6). — Salze: Sch., A. Spl. 6, 6. — C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>ON + HCl. — 2C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>ON + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> (bei 110°). Rotbrauner Niederschlag. Unlöslich in Wasser und Alkohol. — Oxalat C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>ON + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (bei 140°). Braunrot, amorph. Löslich in Wasser

Oxytetraldin  $C_8H_{13}ON$ . B. Aus Aldehydammoniak beim Erhitzen für sich auf dem Wasserbad (Heintz, Wislicenus, J. pr. [1] 76, 116; J. 1858, 347) oder im Rohr auf 120° und Destillieren des Reaktionsgemisches (v. Babo, J. pr. [1] 72, 97; J. 1857, 387). Beim Erhitzen von Aldehydammoniak mit Alkohol im geschlossenen Gefäß auf 110—120° (Schiff, A. Spl. 6, 10). — Gelhhraunes Pulver. Leicht löslich in Alkohol (H., W.), löslich in Wasser (Sch.), unlöslich in Äther (H., W.). — Geht beim Erhitzen auf 140—150° teilweise in Oxypentaldin über (Sch.). —  $2C_8H_{13}ON + 2HCl + PtCl_4$  (bei 130°) (Sch.). — Oxalat  $C_8H_{13}ON + C_9H_2O_4$  (bei 140°). Amorph. Hygroskopisch; leicht löslich in Wasser (Sch.).

Oxypentaldin  $C_{10}H_{15}ON$ . B. Entsteht neben Oxytetraldin und anderen leicht flüchtigen Produkten heim Erhitzen von Aldehydammoniak im Rohr auf 120° und Destillieren des Reaktionsgemisches (v. Babo, J. pr. [1] 72, 97; J. 1857, 387; vgl. Schiff, A. Spl. 6, 10). — Dunkelhraun, amorph. Löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser; schmeckt bitter (Schiff, A. Spl. 6, 15). —  $2C_{10}H_{15}ON + 2HCl + PtCl_4$  (bei 140°). Brauner, amorpher Niederschlag. Unlöslich in Wasser und Alkohol (Sch.). — Pikrat  $C_{10}H_{15}ON + C_6H_3O_7N_3$ . Gelhe Flocken (Sch.).

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NS. Das S. 9 beschriebene Präparat von Petersen, Bunte ist sehr wahrscheinlich Aminoäthansulfonsäure CH<sub>3</sub>·CH(NH<sub>2</sub>)·SO<sub>3</sub>H (vgl. SCHROETER, B. 66

- [1933], 1039; BACKER, MULDER, R. 58 [1934], 1121); über die Konstitution des Präparats von Redtenbacher kann nichts ausgesagt werden.
- a) Präparat von Redtenbacher. B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in eine alkoh. Lösung von Aldehydammoniak unter Kühlung (R., A. 65, 40). Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in absol. Alkohol (R.). 1 Tl. löst sich in 1,4 Tln. Wasser von 16° (Bunte, A. 170, 313). Zersetzt sich beim Erhitzen für sich auf 100°, langsam schon beim Stehenlassen an der Luft oder beim Eindunsten der alkoh. Lösung (R.). Zerfällt beim Behandeln mit starken Säuren in Acetaldehyd, Ammoniak und Schwefeldioxyd (R.).
- b) Präparat von Petersen und Bunte. B. Man leitet Ammoniak in eine alkoholischätherische Lösung von Acetaldehyd, läßt das Reaktionsgemisch stehen, bis die ausgeschiedenen Aldehydammoniak-Krystalle wieder zerflossen sind, sättigt die nach dem Vertreiben des größten Teils des Lösungsmittels zurückbleibende braune Lösung mit Schwefeldioxyd und dampft ein (P., A. 102, 324). Man läßt eine mit Ammoniumdisulfit versetzte Lösung von Acetaldehyd über Schwefelsäure eindunsten (B., A. 170, 311). Nadeln (aus Wasser + Alkohol). Zersetzt sich erst oberhalb 150° (P.). 1 Tl. löst sich in 6,0 Tln. Wasser von 16° (B.; vgl. P.). Zerfällt beim Erwärmen mit Säuren in Ammoniak, Acetaldehyd und Schwefeldioxyd (P.).

Carbothialdin  $C_5H_{10}N_2S_2$ . Zur Frage der Konstitution vgl. Guareschi, Atti della R. Accad. dei Lincei, Memorie della cl. di sc. fis., mat. e nat. [3] 2 [1878], 441; B. 11, 1383; Delépine, A. ch. [7] 9, 130; Bl. [3] 15, 898; Levi, Gimignani, G. 59 [1929], 757; L., G. 60 [1930], 309. — B. Beim Versetzen der alkoh. Lösung von Aldehydammoniak mit Schwefelkohlenstoff (Redtenbacher, Liebig, A. 65, 43). Bei der Einw. von Acetaldehyd auf dithiocarbamidsaures Ammonium (Mulder, A. 168, 235). — Krystalle (aus Alkohol). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1083,2 kcal/Mol (D., C. r. 136, 452). Fast unlöslich in Wasser und kaltem Äther, schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Alkohol (R., L.). Löslich in verd. Salzsäure und Schwefelsäure (M.). — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat-Lösung entstehen Schwefelsäure, Essigsäure, Blausäure und Kohlendioxyd (G.). Zerfällt beim Kochen mit verd. Salzsäure in Acetaldehyd, Ammoniak und Schwefelkohlenstoff (R., L.). Gibt mit Eisenchlorid schon in der Kälte Eisenrhodanid; beim Behandeln mit Eisenchlorid in Gegenwart verd. Salzsäure entstehen Thiuramdisulfid (Bd. III, S. 219), Acetaldehyd und Ammoniak (G.). Einw. von Quecksilberchlorid: Claus, B. 5, 363.

Verbindung  $C_4H_{15}O_2N_3S$ . B. Beim allmählichen Eintragen einer äther. Lösung von Acetyl-isothiocyanat in eine Lösung von Aldehydammoniak in Alkohol + Äther unter Kühlung (Dixon, Soc. 61, 530). — Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 1870 (unkorr.) unter Zersetzung. Unlöslich in Äther, schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. Spaltet beim Erhitzen mit verd. Salzsäure Acetaldehyd ab.

- 1.3.5 Trichlor 2.4.6 trimethyl trimethylentriamin  $C_6H_{12}N_3Cl_3 = CH_3 \cdot HC < NCl \cdot CH(CH_3) > NCl.$  B. Bei Einw. von Natriumhypochlorit-Lösung auf Aldehydammoniak in Gegenwart von Essigsäure (Delépine, C. r. 128, 106; Bl. [3] 21, 62). Nadeln. Löslich in Äther. Sehr unbeständig.
- 1.3.5 Trinitroso 2.4.6 trimethyl trimethylentriamin  $C_6H_{12}O_3N_6$  ==  $CH_3 \cdot HC < N(NO) \cdot CH(CH_2) > N \cdot NO$ . B. Beim Einleiten von nitrosen Gasen (aus  $As_2O_3$  und Salpetersäure) in eine Lösung von 2.4.6-Trimethyl-trimethylentriamin in Chloroform unter Kühlung mit Methylchlorid (Delépine, C. r. 144, 854; Bl. [4] 1, 591). Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol), schwefelgelbe Prismen (aus Benzol oder Chloroform). F: 161° (korr.). Unlöslich in Wasser, löslich bei gewöhnlicher Temperatur in 195 Tln. absol. Alkohol, in 32 Tln. Benzol, in 17 Tln. Eisessig, in 9—10 Tln. Chloroform. Bleibt beim Aufbewahren im Dunkeln unverändert, am Licht tritt geringe Zersetzung ein. Liefert beim Behandeln mit heißem Eisessig fast ausschließlich Acetaldehyd und Stickstoff.
- $\textbf{2.4.6-Tris-trichlormethyl-hexahydro-1.8.5-triazin, 2.4.6-Tris-trichlormethyl-trimethyl-ntriamin, trimeres Chloralimid <math>C_6H_6N_3Cl_6=CCl_3\cdot HC < NH\cdot CH(CCl_3) > NH\cdot CH(CC$
- a) Höherschmelzende Form. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol (Béhal, Choay, A. ch. [6] 26, 11) und in Eisessig (Schiff, G. 21 I, 492) bestimmt. B. Neben

anderen Produkten beim Erhitzen von Chloralhydrat mit Ammoniumacetat (SCH., G. 21 I, 491; vgl. PINNER, FUCHS, B. 10, 1068). Neben Isochloralimid und anderen Produkten beim Erhitzen von Chloralammoniak für sich auf 100° (B., CH., A. ch. [6] 26, 5, 6) oder beim Erwärmen mit wasserfreiem Chloral (B., CH., A. ch. [6] 26, 9). Bei längerem Erhitzen von Isochloralimid mit Methyljodid im Rohr auf dem Wasserbad (B., CH., A. ch. [6] 26, 39). — Nadeln (aus einem Gemisch gleicher Tle. Benzol und absol. Alkohol). Rhombisch (Friedel, A. ch. [6] 26, 59). F: 150—155° (Zers.)(B., CH.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Chloroform, Benzol und Eisessig; 100 Tle. 95°/oiger Alkohol lösen 2 Tle. Substanz (B., CH.). — Gibt bei Einw. von Brom in Chloroform  $\alpha$ - und  $\beta$ - Didehydrochloralimid (s. u.) (B., CH.). Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 170—180° in Kohlendioxyd, Salzsäure, Ammoniumchlorid, Ameisensäure, Ammoniumformiat und Chloroform (B., CH.). Liefert beim Behandeln mit verd. Salzsäure Chloral und Ammoniumchlorid (B., CH.). Liefert beim Erwärmen mit Acetanhydrid das O-Acetylderivat des Chloral-acetamids (Bd. II, S. 179) (SCH.) und eine Verbindung ( $C_6H_8O_3NCl_2$ ) (Nadeln [aus Alkohol]; F: 235° [Zers.]; sehr schwer löslich oder unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln). Bei gelindem Erwärmen mit Benzoylchlorid entsteht Trichlorāthyliden-bis-benzamid (Bd. IX, S. 209) (B., CH.).

b) Niedrigerschmelzende Form, "Isochloralimid". Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Béhal, Choay,  $A.\,ch.$  [6] **26**, 35). —  $B.\,s.$  o. bei der höherschmelzenden Form. — Prismen (aus Alkohol). Monoklin (Friedel,  $A.\,ch.$  [6] **26**, 60). F: 105—106° (B., Ch.,  $A.\,ch.$  [6] **26**, 34). — Beim Erwärmen mit Brom in Chloroform entstehen  $\alpha$ - und  $\beta$ -Didehydrochloralimid. Zerfällt beim Behandeln mit Säuren in Ammoniak und Chloral. Geht bei längerem Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf dem Wasserbad in Chloralimid über. Reagiert mit Benzoylchlorid unter Bildung von Trichloräthyliden-bis-benzamid (Bd. IX, S. 209).

### B. Stammkerne $C_n H_{2n+1} N_3$ .

 $2.4.6 \cdot T \, \text{rimethyl-} 2.3.5.6 \cdot tetrahydro-1.3.5 \cdot triazin \ C_6H_{13}N_3 = CH_3 \cdot C \cdot \frac{NH \cdot CH(CH_3)}{NH \cdot CH(CH_3)} N.$ 

 $\begin{array}{ll} \textbf{2.4.6 - Tris - trichlormethyl - 2.3.5.6 - tetrahydro - 1.3.5 - triazin} & C_6H_4N_3Cl_6 = CCl_3 \cdot C \frac{NH \cdot CH(CCl_3)}{NH \cdot CH(CCl_3)} N^1). \end{array}$ 

- a) Höherschmelzende Form, " $\beta$ -Didehydrochloralimid". Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (Béhal, Choay, A. ch. [6] **26**, 20). B. Entsteht als Hauptprodukt neben wenig  $\alpha$ -Didehydrochloralimid bei der Einw. von Brom auf eine konz. Lösung von trimerem Chloralimid in Chloroform in der Wärme (B., Ch., A. ch. [6] **26**, 15. 40). Neben wenig  $\alpha$ -Didehydrochloralimid beim Erwärmen von Isochloralimid mit Brom in Chloroform (B., Ch., A. ch. [6] **26**, 37). Prismen (aus 95°/aigem Alkohol). Monoklin (Friedel, A. ch. [6] **26**, 61). F: 157°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Eisessig, sehr leicht in Alkohol, Benzol und Chloroform. Zerfällt beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure in Chloral, Ammoniak und Trichloressigsäure. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung entstehen Chloral und  $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-äthyliden]- $[\beta.\beta.\beta$ -trichlor- $\alpha$ -oxy-äthyliden]-diamin (Bd. XXIII, S. 348).
- b) Niedrigerschmelzende Form, " $\alpha$ -Didehydrochloralimid". Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Béhal, Choay, A. ch. [6] 26, 41). B. Entsteht als Hauptprodukt neben  $\beta$ -Didehydrochloralimid bei der Einw. von Brom auf eine verd. Lösung von trimerem Chloralimid in der Kälte (B., Ch., A. ch. [6] 26, 15, 40). In geringer Menge neben viel  $\beta$ -Didehydrochloralimid beim Erwärmen von Isochloralimid mit Brom in Chloroform (B., Ch., A. ch. [6] 26, 37). Prismen (aus 95% alkohol). Monoklin (Friedel, A. ch. [6] 26, 61). F: 106—107%. Unlöslich in Wasser, löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Verhält sich gegen verd. Schwefelsäure und gegen Chlorwasserstoff in alkoh. Lösung wie  $\beta$ -Didehydrochloralimid.

¹) Die hier beschriebenen Verbindungen dürsten wohl eher die Formel eines 2.4.6-Tristrichlormethyl-1.2.3.4-tetrahydro-1.3.5-triazins CCl<sub>3</sub>·CH</br>
NH—C(CCl<sub>3</sub>)
N besitzen, die von BÉHAL, CHOAY ebenfalls diskutiert, aber verworsen wurde.

# C. Stammkerne $C_nH_{2n-1}N_3$ .

### 1. Stammkerne C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

- 1. 1.2.3-Triazol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II. Bezeichnung der Formel II als Osotriazol: v. Pechmann, A. 262, I. HC—CH 267. B. Beim Sättigen einer wäßr. Lösung von 1-Amino-1.2.3-triazol (S. 12) mit Stickoxyden unter Kühlung (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 673; vgl. Stollé, B. 59 [1926], 1743). Beim Erhitzen von 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4) auf 220—240° (Baltzer, v. P., A. 262, 320; Zincke, A. 311, 317; Dimroth, B. 35, 1045). Bei vorsichtigem Erhitzen von 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) im Kohlendioxydstrom (Bladin, B. 26, 2737). Widerlich süß schmeckende, hygroskopische Krystalle. F: 22,5° (Ball., v. P.), 23° (D.). Kp<sub>715</sub>: 203—204° (Ball., v. P.); Kp<sub>725</sub>: 203° (D.); Kp<sub>745</sub>: 208—209° (Bl.). Destillierbar (Ball., v. P.). Diss. 1,1861; n<sub>x</sub><sup>3,3</sup>: 1,4819; n<sub>x</sub><sup>3,3</sup>: 1,4854; n<sub>x</sub><sup>3,3</sup>: 1,4943; n<sub>x</sub><sup>3,3</sup>: 1,5017 (Brühl, Ph. Ch. 16, 214). Unlöslich in Ligroin, leicht löslich in den anderen üblichen organischen Lösungsmitteln (Ball., v. P.; Bl.) und in Wasser (Ball., v. P.). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (Ball., v. P.). Der überhitzte Dampf verpufft leicht (Ball., v. P.). C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Krystallpulver. Ist sublimierbar (Ball., v. P.). Wird durch Wasser zerlegt. AgC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Weißer Niederschlag. Verpufft beim Erhitzen; unlöslich in Ammoniak (Ball., v. P.). ClHg·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (Ball., v. P.). Fast unlöslich (Bl.).
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol  $C_8H_7N_8=\frac{HC-CH}{C_8H_5\cdot N\cdot N:N}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) oder 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) über den Schmelzpunkt (Dimroth, B. 35, 1035, 1038). Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) beim Erhitzen auf 150° (Michael, Luehn, Higbee, Am. 20, 383; Zincke, A. 313, 294) oder bei längerem Kochen mit Acetanhydrid oder Xylol (Z.). Aromatisch riechende Nadeln (aus Äther), Tafeln (aus Wasser). F: 55—56° (M., L., H.), 56° (D.), 57,5° (Z.). Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Äther (M., L., H.; Z.); löslich in Salzsäure (M., L., H.). Ist flüchtig mit Wasserdampf (M., L., H.; Z.). Wird beim Erwärmen mit Kaliumpermanganat-Lösung nur langsam angegriffen unter Bildung von Oxalsäure (M., L., H.).  $2C_8H_7N_3+2HCl+PtCl_4+H_9O$ . Nadeln (M., L., H.).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = HC=CH
  O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·N·N
  Erhitzen von 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) auf 160° (Michael, Luehn, Highee, Am. 20, 391). Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 203—204°. Schwer löslich in heißem Wasser, Alkohol und Benzol, leicht in Essigester und heißem Methanol.
- 2-Phenyl-1.2.3-triazol, N-Phenyl-osotriazol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> = HC CH N·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·N B. Bei der trocknen Destillation des Silbersalzes der 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 290). Beim Erwärmen von α.β-Bis-benzolazo-äthylen (Bd. XVI, S. 32) mit verd. Salzsäure und Ferrichlorid auf dem Wasserbad (J., v. P.; vgl. v. P., B. 21, 2756; Stollé, B. 59 [1926], 1742). Farbloses Öl. Kp<sub>716</sub>: 223—224°; mit Wasserdampf flüchtig; leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser, verd. Säuren und Alkalilaugen; leicht löslich in konz. Salzsäure und konz. Schwefelsäure (J., v. P.). Der Dampf reizt die Nasenschleimhäute (J., v. P.). Beim Kochen der alkoh. Lösung mit Natrium entsteht eine rote Färbung (J., v. P.).
- 2-[4(?)-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol, N-[4(?)-Nitro-phenyl]-osotriazol  $C_8H_6O_2N_4=HC$ CH

  N·N( $C_6H_4\cdot NO_2$ )·N

  Beim Behandeln von N-Phenyl-osotriazol mit rauchender Sal-N·N( $C_6H_4\cdot NO_2$ )·N

  petersäure anfangs unter Kühlung, später auf dem Wasserbad (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 292).

  Nadeln (aus Alkohol). F: 183—184°. Leicht lo. ich in Chloroform, Äther, Aceton und Benzol.
- 1-Benzoyl-1.2.3-triazol oder 2-Benzoyl-1.2.3-triazol, N-Benzoyl-osotriazol  $C_9H_7ON_3 = \begin{array}{c} HC \longrightarrow CH \\ C_6H_5 \cdot CO \cdot N \cdot N \cdot N \end{array}$ azol mit Benzoylchlorid und Natronlauge (Baltzer, v. Pechmann, A. 262, 323; Bladin, B. 26, 2738). Nadeln (aus Chloroform und Äther oder aus Petroläther). F: 100° (Bal.,

v. P.; v. P., BAUER, B. 42, 673), 100—102° (DIMROTH, B. 35, 1046), 106—107° (Heller, B. 40, 119). Sehr leicht löslich in Chloroform (Bl.). — Liefert beim Erwärmen mit verd. Methanol Benzoesäure (D.), beim Kochen mit Alkohol Benzoesäureäthylester und 1.2.3-Triazol (Bal., v. P.).

- 1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol  $C_8H_8N_4=\frac{HC=CH}{H_2N\cdot C_8H_4\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Beim Reduzieren von 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol mit Zinn und konz. Salzsäure oder besser mit Zinnchlorür und verd. Salzsäure (Michael, Luehn, Higher, Am. 20, 392). Schuppen (aus Wasser). F: 138—139°. Leicht löslich in heißem Wasser und heißem Benzol, schwer in heißem Alkohol und Essigester. Beim Oxydieren mit Permanganat in alkal. Lösung entsteht Oxalsäure.
- 1-Amino-1.2.3-triagol  $C_2H_4N_4=\frac{HC=-CH}{H_2N\cdot N\cdot N\cdot N}$ . Zur Konstitution vgl. Stollé, B. 59 [1926], 1743. B. Durch Erhitzen von 1-Benzamino-1.2.3-triazol mit verd. Salzsäure im Rohr auf 90—100° (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 669). Äußerst hygroskopische Krystalle (aus Alkohol + Äther oder aus Chloroform oder Ligroin). F: 51° (v. P., B.). Zersetzt sich beim Erhitzen im Rohr mit scharfem Knall (v. P., B.). Durch Einw. von Stickoxyden auf die wäßr. Lösung unter Kühlung entsteht 1.2.3-Triazol (v. P., B.).  $C_2H_4N_4+HCl$ . Gelbliche Blätter. F: 114° (Zers.) (v. P., B.). Pikrat. F: 130° (Zers.) (v. P., B.).
- 1-Benzamino-1.2.3-triazol  $C_9H_8ON_4=\frac{HC=CH}{C_8H_5\cdot CO\cdot NH\cdot N\cdot N:N}^{1}$ ). Zur Konstitution vgl. Stollé, B. 59 [1926], 1743. B. Bei schwachem Erwärmen von Glyoxal-bis-benzoyl-hydrazon (Bd. IX, S. 322) mit Kaliumferricyanid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 669). Nadeln (aus Wasser). F: 151°; leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und heißem Wasser (v. P., B.). Die wäßr. Lösung reagiert sauer (v. P., B.).
- 1 Methyl 5 chlor 1.2.3 triazol  $C_3H_4N_3Cl = \frac{HC Cl}{N:N\cdot N\cdot CH_3}$ . B. Aus 1-Methyl-5-chlor-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) beim Schmelzen (DIMROTH, A. 384, 225). Öl. Liefert beim Erwärmen mit 2 Mol Anilin auf dem Wasserbad 1-Methyl-5-anilino-1.2.3-triazol (Syst. No. 3872).
- 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol  $C_8H_6N_3Cl= \frac{HC=-CCl}{N:N\cdot N\cdot C_6H_5}$  B. Aus 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol-carbonsāure-(4) beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (DIMROTH, A. 364, 213). Nadeln (aus Petroläther). F: 50°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Ist langsam flüchtig mit Wasserdampf. Gibt mit konzentriertem alkoholischem Ammoniak im Rohr bei Zimmertemperatur 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol (Syst. No. 3872), beim Erhitzen 4-Anilino-1.2.3-triazol (Syst. No. 3872). Beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung bei Zimmertemperatur entsteht 1-Phenyl-5-äthoxy-1.2.3-triazol.
- 2-Methyl-4-brom-1.2.3-triazol, N-Methyl-C-brom-osotriazol  $C_3H_4N_3Br = HC$ —CBr B. Aus Diazomethan und Bromcyan in Äther (Tamburello, Milazzo, R. A. L. [5] 16 II, 418; G. 38 I, 101). Stechend riechende Flüssigkeit.  $Kp_{22}$ : 62—65°. Explodiert heftig oberhalb 260°.

<sup>1)</sup> Diese Verbindung wurde im Text des Artikels Glyoxal-bis-benzoylhydrazon (Bd. IX, S. 322) noch nach der früheren Auffassung als 2-Benzamino-1.2.3-triazol formuliert.

2. 1.2.4-Triazol  $C_2H_3N_3 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : CH}$  bezw.  $\frac{HC - NH}{N \cdot N : CH}$ . B. Beim Erhitzen äqui-

molekularer Mengen von Formamid und Formylhydrazin auf 260° (Pellizzari, R. A. L. [5] 3 II, 69; G. 24II, 225). Durch Einw. von Kaliumpermanganat auf 1-Phenyl-1.2.4-triazol (Andreocci, R. A. L. [4] 7 II, 460) oder 4-Phenyl-1.2.4-triazol (P., R. A. L. [5] 10 II, 301; 11, 20) in saurer Lösung. Das Nitrat entsteht beim Einleiten von Stickoxyden in eine wäßr. Suspension von 4-Amino-1.2.4-triazol unter Eiskühlung (Hantzsch, Silberrad, B. 33, 85; vgl. Bülow, B. 39, 2620, 4108; Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 823), die freie Base beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von äquimolekularen Mengen 4-Amino-1.2.4-triazol-hydrochlorid, und Natriumnitrit auf dem Wasserbad (Cur., D., Mü., B. 40, 836). Aus 3-Mercapto-1.2.4-triazol durch längeres Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd-Lösung (Freund, B. 29, 2485). Beim Erhitzen von Urazol mit Phosphorpentasulfid auf 200° (P., Cuneo, G. 24 I, 509). Beim Erhitzen von 1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3) auf 120° (A., R. A. L. [4] 7 II, 462; Bladin, B. 25, 745). Durch Einw. von Stickoxyden auf 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5)-diamid (S., Soc. 81, 607; vgl. Bü., B. 39, 2622, 4108). Beim Kochen von 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3939) mit Alkohol und einer geringen Menge verd. Schwefelsäure (Thiele, Manchot, A. 303, 55). Aus 2.3-Diaza-pytrocolin-carbonsäure-(6) (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 3902) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung (Marckwald, Rudzik, B. 36, 1115).

Das Nitrat bildet sich beim Sättigen einer wäßr. Suspension von "Pseudo-

diazoacetamid" H<sub>2</sub>N·CO·C N·NH CH·CO·NH<sub>2</sub> (Syst. No. 4173) mit Stickoxyden unter Eiskühlung (S., Soc. 81, 602; vgl. Cur., D., Mü., B. 40, 87, 826).

Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus Alkohol, Äther, Chloroform oder Benzol). F: 120° bis 120,5° (Bladin, B. 25, 745), 120—121° (Andreocci, R. A. L. [4] 7 II, 462), 121° (Pellizzari, Cuneo, G. 24 I, 510; Dedichen, B. 39, 1849). Sublimiert unterhalb 100° in Nadeln (A.; Bl.; Pellizzari, R. A. L. [5] 11 I, 21; vgl. D.). Kp: 260° (A.; P., R. A. L. [5] 3 II. 70; G. 24 II, 226). Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Äther (A.; P.), ziemlich schwer löslich in Benzol (Freund, B. 29, 2485). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 2,0×10—12 (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Äthylformiat durch das Hydrochlorid) (D.). — 1.2.4-Triazol zerfällt bei mehrstündigem Erhitzen mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad unter Bildung von N.N'-Dibenzoyl-hydrazin (Heller, B. 40, 118).

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HCl. B. Beim Erhitzen des Nitrats mit konz. Salzsäure auf 150° oder besser beim Behandeln des Nitrats mit Natriumamalgam und Alkohol und Ansäuern des Reaktionsgemisches mit Salzsäure (Hantzsch, Silberrad, B. 33, 88). Hygroskopische Tafeln (aus Alkohol). F: 168—169°. Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, unlöslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln. — C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 138° (H., S.; S., Soc. 81, 602; Pellizzari, R. A. L. [5] 11 I, 22). Ist fast unzersetzt sublimierbar; zersetzt sieh von 200° an; sehr leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem Alkohol, fast unlöslich in Chloroform, Äther und Essigester; löslich in konz. Schwefelsäure (H., S.). — C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + NaNO<sub>3</sub>. Nadeln. Sehr leicht löslich in Alkohol (H., S.). — Cu(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>). Blauer Niederschlag (P.; Freund, B. 29, 2485; H., S.). Unlöslich in Wasser, löslich in Säuren (P.). — O<sub>3</sub>N·Cu·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Blauer Niederschlag (H., S.). — C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + AgNO<sub>3</sub> oder AgC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub>. Krystallpulver (H., S.). — 3C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub> + 4AgNO<sub>3</sub>. Krystallpulver. Schwer löslich in Wasser, löslich in Essigsäure; leicht löslich in Salpetersäure und Ammoniak (H., S.). — C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + PtCl<sub>4</sub>. Amorphes, gelbes Pulver. Schmilzt nicht bis 270°; sehr schwer löslich in siedendem Wasser (P.). — 2C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 6H<sub>2</sub>O. Rötlichgelbe Nadeln. Schmilzt wasserhaltig bei 73—75°, zersetzt sich wasserfrei bei 170°; ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser und kalter Salzsäure, etwas schwerer in Alkohol (P.). Liefert bei mehrstündigem Erhitzen auf 170° oder beim Kochen mit Wasser die vorangehende Platinverbindung. — Oxalat C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 241°; schwer löslich in kaltem Wasser (P.).

 Nadeln. Schmilzt wasserfrei bei 165°. Geht beim Erhitzen auf höhere Temperatur oder beim Erwärmen der wäßr. Lösung in das vorangehende Platinsalz über.

4-Methyl-1.2.4-triazol  $C_3H_5N_3=\frac{HC-N\cdot CH_3}{N\cdot N\cdot CH}$ . B. Bei mehrmaligem Eindampfen von 4-Methyl-3-mercapto-1.2.4-triazol (S. 142) mit Wasserstoffperoxyd-Lösung (Freund, B. 29, 2489). — Hygroskopische Krystalle. F: 90°. Sehr leicht löslich. Die wäßr. Lösung reagiert stark alkalisch. — Liefert mit Quecksilberchlorid eine Verbindung vom Schmelzpunkt 175°. —  $C_3H_5N_3+HCl$ . Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 186°.

1-Äthyl-1.2.4-triazol  $C_4H_7N_3=\frac{HC=N}{C_2H_5\cdot N\cdot N\cdot CH}$ . B. Beim Erwärmen von 1.2.4-Triazol mit Natriumäthylat-Lösung und Äthylbromid auf 100° (Pellizzari, Soldi, G. 35 I, 378). — Flüssigkeit. Kp: 182,5°; Kp<sub>15</sub>: 120°. D<sup>18</sup>: 1,046. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Wasser. — Gibt mit Ferrichlorid-Lösung eine rote Färbung. —  $2C_4H_7N_3 + PtCl_4$ . Hellgelbes Krystallpulver. Unlöslich in Wasser. —  $2C_4H_7N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Gelbe Nadeln mit  $4H_2O$  und Krystalle mit  $2H_2O$ . Sehrilzt wasserfrei bei 160—165° (Zers.). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser. Geht beim Erhitzen auf 150—160° oder beim Erwärmen der wäßr. Lösung in das vorangehende Platinsalz über.

4-Äthyl-1.2.4-triazol  $C_4H_7N_3=\frac{HC-N\cdot C_2H_5}{N\cdot N\cdot CH}$ . B. Bei mehrmaligem Eindampfen von 4-Äthyl-3-mercapto-1.2.4-triazol (S. 143) mit Wasserstoffperoxyd-Lösung (Freund, Schwarz, B. 29, 2488). — Öl. Löslich in Alkohol und Wasser. —  $C_4H_7N_3+HCl$ . Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 196°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser.

1-Allyl-1.2.4-triazol  $C_5H_7N_3 = \frac{HC=-N}{CH_2:CH\cdot CH_2:N\cdot N:CH}$ . B. Beim Erwärmen von 1.2.4-Triazol mit Natriumäthylat-Lösung und Allylbromid auf 100° (Pellizzari, Soldi, G. 35 I, 381). — Flüssigkeit. Kp: 198°. D<sup>18</sup>: 1,056. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Benzol. —  $2C_5H_7N_3 + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Spaltet beim Kochen mit Wasser 2—3 Mol Chlorwasserstoff ab. —  $2C_5H_7N_3 + 2HCl + PtCl_4 + aq$ . Orangegelbe Prismen (aus Salzsäure). F: 112-115° (Zers.). Beim Erwärmen auf 100° werden langsam Wasser und Chlorwasserstoff abgespalten. Bei schwachem Erwärmen der wäßr. Lösung entsteht das vorangehende Platinsalz.

1-Phenyl-1.2.4-triazol  $C_8H_7N_3 = \frac{HC-N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot CH}$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta$ -Formylphenylhydrazin mit Formamid (Pellizzari, G. 24 II, 227). Beim Erhitzen von Bis-[1-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid (Pe., Ferro, G. 28 II, 556), 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3) (Widman, B. 26, 2615), 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) (Pe., F., G. 28 II, 555), 1-Phenyl-1.2.4-triazollon-(5), 2-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) (Andreocci, R. A. L. [4] 6 II, 212) oder 1-Phenylurazol (Pr., F., G. 28 II, 549) mit Phosphorpentasulfid auf 200-260°. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphortrichlorid (A., R. A. L. [5] 6 I, 120; A., Mannino, G. 29 II, 45) oder mit einem Gemisch aus Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid (A., R. A. L. [5] 6 I, 222; A., M., G. 29 II, 46) im Rohr auf 180°. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsaure-(3) (A., R. A. L. [4] 7 II, 459; vgl. a. BLADIN. B. 23, 1812). — Süßlich riechende Nadeln (aus Chloroform). F: 46—47° (W., 47° (A., R. A. L. [4] 7 II, 459; PE.; PE., F.). Kp: 266° (PE.). Schwer flüchtig mit Wasserdampf (PE.; W.). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser (W.). -Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in saurer Lösung 1.2.4-Triazol (A., R. A. L. [4] 7 II. 460). - Physiologische Wirkung: PAOLETTI s. bei PE., MASSA, R. A. L. [5] 10 I, 367. — Hydrochlorid. Prismen und Tafeln. Sehr leicht löslich in kaltem Wasser (W.). —  $2C_8H_7N_3 + PtCl_4$ . Gelbliches Krystallpulver (PE.; W.). Unlöslich (PE.). —  $2C_8H_7N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Orangerote Nadeln (aus Salzsäure) (PE.; PE., F.). Geht beim Kochen mit Wasser oder beim Erhitzen auf 180° in das vorangehende Platinsalz über (PE.; W.).

1-[4(?)-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_8H_6N_3Cl=\frac{HC==N}{C_6H_4Cl\cdot N\cdot N\cdot CH}$ . Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 1, 220; A., Mannino, G. 29 II, 46). — Blättchen (aus Wasser). F: 133°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in heißem Wasser; löslich in verd. Säuren, unlöslich in Alkalilaugen.

**4-Phenyl-1.2.4-triazol**  $C_8H_7N_3 = \frac{HC_-N \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot CH}$ . Beim Erhitzen von Formyl-

hydrazin oder N.N'-Diformyl-hydrazin mit Formanilid auf 170° (Pellizzari, Massa, R. A. L. [5] 10 I, 366). Beim Erhitzen von N.N'-Diformyl-hydrazin mit Anilin auf 170° (Pe., M.). — Nadeln (aus Benzol), Prismen (aus Wasser). F: 121°; sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Benzol, sehr schwer in Äther (Pe., M.). — Zersetzt sich beim Destillieren unter gewöhnlichem Druck (Pe., M.). Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in saurer Lösung 1.2.4-Triazol (Pe., R. A. L. [5] 10 II, 301; 11 I, 20). — Verursacht bei Fröschen und Hunden Krämpfe (Paoletti, R. A. L. [5] 10 II, 367). — 2C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + PtCl<sub>4</sub>. Gelbes, amorphes Pulver. Unlöslich (Pe., M.). — 2C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln (aus Salzsäure). Schwer löslich in kalter Salzsäure (Pe., M.). Geht beim Kochen mit Wasser in das vorangehende Platinsalz über (Pe., M.). — Pikrat C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (Pe., M.).

1-o-Tolyl-1.2.4-triazol  $C_9H_9N_3=\frac{HC-N}{CH_3\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N\cdot CH}$ . B. Beim Erhitzen von β-Formyl-o-tolylhydrazin mit Formamid auf 265—270° (Pellizzari, Massa, G. 26 II, 419). Beim Erhitzen von salzsaurem o-Tolylhydrazin mit Formamid auf 200° (P., M.). — Krystalle. F: 45°. Kp: 270°. Flüchtig mit Wasserdampf. Sehr leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther, Aceton und Benzol, löslich in Wasser, sehr schwer löslich in Ligroin; löslich in Säuren. — Färbt sich am Licht hellbraun. Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in alkal. Lösung 1-[2-Carboxy-phenyl]-1.2.4-triazol. —  $2C_9H_9N_3+PtCl_4$ . Hellgelbes Pulver. Unlöslich in Wasser und Salzsäure. —  $2C_9H_9N_3+PtCl_4$ . Orangegelbe Krystalle (aus Salzsäure). Liefert beim Kochen mit Wasser oder beim Erhitzen auf 150—180° das vorangehende Platinsalz.

4-o-Tolyl-1.2.4-triazol  $C_9H_9N_3=\frac{HC}{N\cdot N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}$ . B. Beim Erhitzen von Form-o-toluidid mit Formylhydrazin oder N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (Pellizzari, Bruzzo, R. A. L. [5] 10 I, 417). Beim Erhitzen von N.N'-Diformyl-hydrazin mit o-Toluidin auf 200° (P., B.). — Prismen (aus Wasser). F: 104°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Alkohol, löslich in Benzol, schwer löslich in Äther. —  $2C_9H_9N_3 + PtCl_4$ . Hellgelbes Pulver. Unlöslich. — Pikrat  $C_9H_9N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 174°.

1-p-Tolyl-1.2.4-triazol  $C_9H_9N_3=\frac{HC-N}{CH_3\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N\cdot CH}$ . B. Beim Erhitzen von Formamid mit  $\beta$ -Formyl-p-tolylhydrazin auf 270—280° oder mit salzsaurem p-Tolylhydrazin auf 200° (Preventer M. S. C. 22 [2] 445° Natural Proposition of the proposition

Formamid mit β-Formyl-p-tolylhydrazin auf 270—280° oder mit salzsaurem p-Tolylhydrazin auf 200° (Pellizzari, Massa, G. 26 [2] 415). Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-p-Tolyl-urazol oder 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) mit Phosphorpentasulfid auf 220° (P., Ferro, G. 28 II, 562). — Krystalle. F: 67°; Kp: 265° (P., M.). Flüchtig mit Wasserdampf; leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol, löslich in Aceton, sehwer löslich in Ligroin, unlöslich in Wasser; löslich in Säuren (P., M.). — Färbt sich an der Luft rotbraun (P., M.). Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in alkal. Lösung 1-[4-Carboxy-phenyl]-1.2.4-triazol. — 2C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> + PtCl<sub>4</sub>. Hellgelbes Pulver. Unlöslich (P., M.). — 2C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Orangefarbene Nadeln (aus Salzsäure). Schwer löslich in kalter Salzsäure (P., M.). Liefert beim Erhitzen auf 150—175° oder beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz (P., M.).

**4-p-Tolyl-1.2.4-triazol**  $C_9H_9N_3 = \frac{HC-N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}{N\cdot N\cdot CH}$ . Beim Erhitzen von

Form-p-toluidid mit Formylhydrazin oder N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (Pellizzari, Bruzzo, R. A. L. [5] 10 I, 415). Beim Erhitzen von p-Toluidin mit N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (P., B.). — Blättchen mit 1,5  $\rm H_2O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 83°, wasserfrei bei 116°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Alkohol, löslich in Äther und Benzol, schwer löslich in Ligroin und Wasser; leicht löslich in Mineralsäuren. —  $\rm 2C_9H_9N_3 + PtCl_4$ . Gelbes, amorphes Pulver. Unlöslich. —  $\rm 2C_9H_9N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Blättchen. Zersetzt sich bei 215—220°. Liefert beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz. — Pikrat  $\rm C_9H_9N_3 + C_8H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 172°.

1- $\alpha$ -Naphthyl-1.2.4-triazol  $C_{12}H_9N_3=\frac{HC_{--}N}{C_{10}H_7\cdot N\cdot N\cdot CH}$ . Beim Erhitzen von salzsaurem  $\alpha$ -Naphthylhydrazin und Formamid auf 200° (Pellizzari, Massa, G. 26 II,

422). — Nadeln (aus Wasser). F: 99°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Alkohol, löslich in Aceton und Benzol, schwer löslich in Äther, sehr schwer in Ligroin und heißem Wasser; leicht löslich in Mineralsäuren. —  $2C_{12}H_9N_3 + PtCl_4$ . Hellgelbes Pulver. Unlöslich. —  $2C_{12}H_9N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Krystalle (aus Salzsäure). Liefert beim Erhitzen auf 160° oder beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz.

4- $\alpha$ -Naphthyl-1.2.4-triasol  $C_{12}H_9N_3=\frac{HC-N\cdot C_{10}H_7}{N\cdot N\cdot CH}$ . B. Beim Erhitzen von Formyl- $\alpha$ -naphthylamin mit Formylhydrazin oder N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (Pellizzari, Bruzzo, R. A. L. [5] 10 I, 418). Beim Erhitzen von  $\alpha$ -Naphthylamin mit N.N'-Diformyl-hydrazin (P., B.). — Krystalle (aus Benzol). F: 120°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol und Benzol, löslich in Äther, sehr schwer löslich in Ligroin und Wasser. —  $2C_{12}H_9N_3+PC_1C_1$ . Hellgelbes Pulver. Unlöslich. — Pikrat  $C_{12}H_9N_3+C_9H_3O_7N_3$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 164°.

1- $\beta$ -Naphthyl-1.2.4-triazol  $C_{13}H_9N_3=\frac{HC_{--}N}{C_{10}H_7\cdot N\cdot N:CH}$ . B. Beim Erwärmen von salzsaurem  $\beta$ -Naphthylhydrazin mit Formamid auf 200° (Pellizzari, Massa, G. 26 II, 424). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 111°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser; löslich in warmer Salzsäure. —  $2C_{12}H_9N_3 + PtCl_4$ . Gelbes Pulver. Unlöslich in Wasser und Salzsäure. —  $2C_{12}H_9N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Nadeln. Liefert beim Erhitzen auf 160—175° oder beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz.

4-\$\beta\$-Naphthyl-1.2.4-triagol \$C\_{12}H\_9N\_3 = \frac{\mathbb{H}^C - N \cdot C\_{10}H\_7}{\mathbb{N} \cdot N \cdot C\_{10}H\_7}\$. B. Beim Erhitzen von Formyl-\$\beta\$-naphthylamin mit Formylhydrazin oder N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (Pellizzari, Bruzzo, R. A. L. [5] 10 I, 419). Beim Erhitzen von \$\beta\$-Naphthylamin mit N.N'-Diformyl-hydrazin auf 200° (P., B.). — Krystalle (aus Benzol). F: 160°. Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Chloroform und Benzol, sehr schwer löslich in Ather und Wasser; löslich in Säuren. —  $2C_{12}H_2N_3 + PtCl_4$ . Gelbes, amorphes Pulver. — Pikrat  $C_{12}H_9N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 205°.

1-[2-Carboxy-phenyl]-1.2.4-triazol, 2-[1.2.4-Triazolyl-(1)]-benzoesäure C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>

HC—N

HO<sub>2</sub>C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·CH

B. Beim Oxydieren von 1-o-Tolyl-1.2.4-triazol mit Kaliumpermanganat in Kalilauge bei 100° (Pellizzari, Massa, G. 26 II, 427). — Kryställchen (aus Alkohol). F: 264°. Fast unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther; sehr leicht löslich in Alkalilaugen und konz. Säuren. — Cu(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Hellblauer Niederschlag. Unlöslich in Wasser. — Ba(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Leicht löslich in Wasser.

1-[4-Carboxy-phenyl]-1.2.4-triagol, 4-[1.2.4-Triagolyl-(1)]-benzoesäure  $C_0H_7O_2N_3HC=N$   $HO_2C\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N\cdot CH$   $B. Beim Oxydieren von 1-p-Tolyl-1.2.4-triagol mit Kaliumpermanganat in Kalilauge bei 100° (Pellizzari, Massa, G. 26 II, 428). — Kryställchen (aus Alkohol). Schmilzt nicht bei 270°. Sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. — <math>Ba(C_9H_6O_2N_3)_2$ . Sehr schwer löslich in kaltem Wasser.

4-Amino-1.2.4-triagol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> = HC—N·NH<sub>2</sub> Zur Konstitution vgl. Bülow, B. 39, 2620, 4108; Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 823, 1470. — B. Aus Orthoameisensäureäthylester und Hydrazinhydrat im Rohr bei 120° (Stollé, J. pr. [2] 68, 467). Beim Erhitzen von Formylhydrazin auf 150—210° (Ruhemann, Stapleton, Soc. 75, 1132; R., Merriman, Soc. 87, 1772; Hantzsch, Silberrad, B. 33, 85). Beim Erhitzen von N.N'-Diformyl-hydrazin auf 160° und Kochen des Reaktionsprodukts mit Salzsäure (Prilizzari, R. A. L. [5] 8 I, 331; G. 39 I, 530). Aus 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) beim Aufbewahren, beim Schmelzen und beim Kochen mit Wasser oder Alkohol (C., Da., Mü., B. 40, 835, 1194; vgl. a. H., Si., B. 38, 80). Aus 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Schmelzen (C., Da., Mü., B. 40, 837). Aus 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Schmelzen (C., Da., Mü., B. 40, 822, 1193) oder beim Kochen mit Alkohol und einer geringen Menge Zimtsäureäthylester (H., Si.).

Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol oder Chloroform). F: 82—83° (RUHEMANN, STAPLETON, Soc. 75, 1132; CURTIUS, DARAPSKY, MÜLLER, B. 40, 835, 1196). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Chloroform und Petroläther; sehr leicht löslich in Salzsäure (R., Sta.). Die wäßr. Lösung reagiert schwach sauer gegen Lackmus (CURTIUS, LANG, J. pr. [2] 38, 551). Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 1,77×10<sup>-12</sup> (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Methylformiat und Äthylformiat durch das salzsaure Salz) (Dedichen, B. 39, 1852).

Liefert beim Reduzieren mit Zinkstaub und Essigsäure eine geringe Menge Methylhydrazin (Hantzsch, Silberrad, B. 83, 84). Gibt beim Behandeln mit konz. Alkalilaugen oder Mineralsäuren Blausäure und Ammoniak (Curtius, Lang, J. pr. [2] 38, 551; H., Si.); beim Schütteln mit konz. Natronlauge und Benzoylchlorid erhielten H., Si. N.N'-Dibenzoylhydrazin und Ameisensäure. Beim Einleiten von Stickoxyden in eine wäßr. Lösung von 4-Amino-1.2.4-triazol unter Kühlung (H., Si.) oder beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von salzsaurem 4-Amino-1.2.4-triazol mit Natriumnitrit auf dem Wasserbad (C., Darapsky, Müller, B. 40, 836) entsteht 1.2.4-Triazol. 4-Amino-1.2.4-triazol liefert mit Benzaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin bei Zimmertemperatur 4-Benzalamino-1.2.4-triazol (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1774). Gibt beim Erwärmen mit Diacetyl und Alkohol auf dem Wasserbad 4-[Methylacetylmethylen-amino]-1.2.4-triazol (S. 18); beim Kochen mit Acetylaceton und Alkohol in Gegenwart einer geringen Menge Piperidin entsteht 4.6-Dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin N=C·C(CH<sub>3</sub>):CH

N:CH'N—N=C'CH<sub>3</sub>

Reaktion mit anderen 1.3-Diketonen (BüLow, B. 42, 2212). Liefert beim Kochen mit Acetonylaceton und Essigsäure 1-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-2.5-dimethyl-pyrrol (s. u.) (B., B. 39, 4107). Beim Kochen mit α.α'-Diacetyl-aceton und Alkohol entsteht N-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-lutidon (S. 18) (B., B. 42, 2493). Verhalten gegen Benzoylchlorid und Natronlauge s. o. 4-Amino-1.2.4-triazol liefert beim Erhitzen mit Acetessigester 4-Oxo-6-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-

Triaza-indolizin

N=C·CO·CH<sub>2</sub>
(Syst. No. 4117); reagiert analog mit α-Methylacetessigester und Benzoylessigester (B., B. 42, 2597; vgl. B., HAAS, B. 43 [1910], 1978). Gibt beim Kochen mit Diacetbernsteinsäurediäthylester und Eisessig 1-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester (S. 20) (B., B. 39, 2621). Liefert beim Erwärmen mit 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-methylæster in Alkohol 1-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-5-brom-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester (S. 19) (B., Weber, B. 42, 1994). — 4-Amino-1.2.4-triazol gibt mit Ferrichlorid eine rote Färbung (R., Sta.).

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Blättchen (aus Alkohol). F: 150° (Pellizzari, G. 39 I, 530), 151° (Hantzsch, Silberrad, B. 33, 80), 151—152° (Ruhemann, Stapleton, Soc. 75, 1133), 153° (Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 833). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, unlöslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln (H., Si.). — C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + HBr. Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 136° (geringe Zersetzung); sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in Alkohol (H., Si.). — C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + HI. Nadeln (aus Alkohol). F: 134—135° (Zers.); zersetzt sich langsam bei Zimmertemperatur (H., Si.). — Verbindung mit Silbernitrat. Weißer Niederschlag. Verpufft beim Erhitzen; sehr schwer löslich in Wasser (C., Lang, J. pr. [2] 38, 551). — C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + AuCl<sub>3</sub>. Gelbes, amorphes Pulver. Sintert bei 70°; F: 120° (R., Soc. 89, 1271). Explodiert beim Erhitzen auf höhere Temperaturen (P., G. 39 I, 533). Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser (P.; R.). — C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>2</sub> + H<sub>4</sub>O. Gelbe Nadeln. Schmilzt wasserhaltig bei 120°, wasserfrei bei 170° (P.). Leicht löslich in Salzsäure, löslich in Wasser. Liefert beim Behandeln mit Wasser das vorangehende Goldsalz. — 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 3HgCl<sub>3</sub>. Nadeln. Schwer löslich in Wasser, leicht in Salzsäure (R., St.; vgl. a. C., L.). — 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + PtCl<sub>4</sub>. Gelbes Pulver (H., Si.; R., St.). Zersetzt sich bei 260°; zersetzt sich bei schnellem Erhitzen auf höhere Temperaturen explosionsartig (P., G. 39 I, 532). Unlöslich in kaltem Wasser (P.; R., Merrman, Soc. 87, 1772). — 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Orangerotes Krystallpulver (aus Salzsäure). F: 230° (Zers.) (P.). Löslich in Wasser (R., Me.). Liefert beim Behandeln mit Wasser das vorangehende Platinsalz (P.; R., Me.). — Pikrat C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 194—195° (Zers.); schwer löslich in Alkohol (R., St.). — Oxalat C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>. Krystallpulver. F: 164° (Zers.); leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (H., St.).

4-Benzalamino-1.2.4-triazol  $C_9H_8N_4=\frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N:CH\cdot C_9H_8$ . B. Aus 4-Amino-

1.2.4-triazol und Benzaldchyd in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin bei Zimmertemperatur (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1774). Beim Schütteln vonsalzsaurem 4-Amino-1.2.4-triazol in wäßr. Lösung mit Benzaldehyd (Stollé, J. pr. [2] 68, 468; B. 39, 827). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170° (St.), 171° (R., M.). Leicht löslich in Chloroform und Alkohol (R., M.), schwerer in Äther und Wasser (St.). Leicht löslich in verd. Salzsäure unter teilweiser Verseifung (R., M.). — 2C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelb. Unlöslich in Wasser (R., M.).

4 - [2 - Nitro - benzalamino] -1.2.4 - triazol  $C_9H_7O_2N_5 = \frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ .

B. Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und 2-Nitro-benzaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1774). — Prismen (aus Alkohol). F: 121—122°.

 $\textbf{4-[3-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol} \ C_9H_7O_9N_5 = \underbrace{\overset{\textbf{N:CH}}{\textbf{N:CH}}} \\ \textbf{N\cdot N:CH\cdot C_8H_4\cdot NO_2}. \ \ \textbf{\textit{B.}}$ 

Analog der vorangehenden Verbindung (RUHEMANN, MERRIMAN, Soc. 87, 1775). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225°. Schwer löslich in Chloroform und siedendem Alkohol.

4-[4-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol  $C_0H_7O_2N_5 = \frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N:CH\cdot C_0H_4\cdot NO_2$ . B.

Analog dem 2-Nitro-benzal-Derivat (s. o.) (RUHEMANN, MERRIMAN, Soc. 87, 1775). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 245°. Schwer löslich in Chloroform. — 2C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> (bei 100°). Hellgelbe Nadeln.

 $\textbf{4-[}\alpha\text{-Phenäthyliden-amino]-1.2.4-triazol} \quad C_{10}H_{10}N_4 = \underbrace{\overset{N:CH}{\text{N:CH}}}N\cdot N:C(CH_3)\cdot C_0H_5.$ 

B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Acetophenon in Alkohol in Gegenwart einer geringen Menge Pyridin (Bülow, B. 42, 2717). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 119°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester, sehr sehwer in siedendem Wasser.

4-Cinnamalamino-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{10}N_4 = N:CH \setminus N:CH\cdot CH:CH\cdot C_6H_5$ . Aus

4-Amino-1.2.4-triazol und Zimtaldehyd in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1776). — Nadeln (aus Alkohol). F: 187°. Leicht löslich in Chloroform und siedendem Alkohol, unlöslich in Äther und Schwefelkohlenstoff.

 $\textbf{4-Salicylalamino-1.2.4-triazol} \quad C_9H_8ON_4 = \underbrace{N:CH}_{N:CH} N\cdot N:CH\cdot C_9H_4\cdot OH. \qquad \textit{B.} \quad \text{Aus}$ 

4-Amino-1.2.4-triazol und Salicylaldehyd in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1775). — Nadeln (aus Alkohol). F: 204°. Leicht löslich in heißem Chloroform und Alkohol. Leicht löslich in Salzsäure, Kalilauge und Soda-Lösung; die salzsaure Lösung ist farblos, die alkal. Lösungen sind gelb. — Gibt in alkoh. Lösung mit wenig Ferrichlorid eine purpurrote, mit überschüssigem Ferrichlorid eine gelbgrüne Färbung.

4-[4-Oxy-benzalamino]-1.2.4-triazol  $C_0H_0ON_4 = \frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N:CH\cdot C_0H_4\cdot OH$ . B.

Analog der vorangehenden Verbindung (RUHEMANN, MERRIMAN, Soc. 87, 1776). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 240°. Schwer löslich in kaltem Alkohol. — Die alkoh. Lösung gibt mit Ferrichlorid eine gelbe Färbung.

- 4-[8.4-Dioxy-benzalamino]-1.2.4-triazol  $C_9H_8O_2N_4 = \frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- B. Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und Protocatechualdehyd in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1777). Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). Wird bei 250° dunkel; F: 259° (Zers.). Schwer löslich in heißem Alkohol und Eisessig. Die Lösung in Salzsäure ist farblos, die Lösung in Soda-Lösung ist gelb. Gibt mit Ferrichlorid in Alkohol eine grüne Färbung.
  - $\textbf{4-Vanillalamino-1.2.4-triazol} \ C_{10}H_{10}O_{2}N_{4} = \underbrace{\overset{N:CH}{\underset{N:CH}{}}} N \cdot N : CH \cdot C_{6}H_{3}(OH) \cdot O \cdot CH_{3}. \quad \textit{B},$
- Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und Vanillin in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1777). Rötliche Prismen (aus Alkohol). F: 215° bis 216°. Schwer löslich in Chloroform und siedendem Alkohol. Gibt in alkoh. Lösung mit Ferrichlorid eine gelbgrüne Färbung.
- 4-Formamino-1.2.4-triazol  $C_3H_4ON_4 = N:CH N:NH:CHO$ . B. Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und wasserfreier Ameisensäure auf dem Wasserbad (Bülow, B. 42, 2717). Krystalle (aus Alkohol + Ather). F: 117°. Löslich in kaltem Wasser. Verbindungen mit Schwermetallsalzen: B.
- 4-Acetamino-1.2.4-triazol  $C_4H_8ON_4=\frac{N:CH}{N:CH}N\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Acetylchlorid (Hantzsch, Silberrad, B. 33, 84). Anscheinend krystallinisch. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Ligroin und Chloroform.
- $\begin{array}{l} \textbf{4-[}\omega\text{-Phenyl-ureido]-1.2.4-triazol, N'-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-N-phenyl-harnstoff} \\ \textbf{C_9H_9ON_5} = \begin{array}{l} \textbf{N:CH} \\ \textbf{N:CH} \end{array} \\ \textbf{N:NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_8H_5}. \quad B. \quad \text{Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol} \\ \text{mit Phenylisocyanat in Benzol (B\"{u}Low, B. 42, 2718).} \quad \text{Krystalle (aus Wasser). F: 222°.} \\ \textbf{Unl\"{o}slich in Benzol, Chloroform und Ligroin, leicht l\"{o}slich in Eisessig und siedendem Alkohol; sehr leicht l\"{o}slich in kalter verd\"{u}nnter Alkal\"{u}lauge.} \quad \text{Die wäßr. L\"{o}sung gibt beim Kochen mit Ferrichlorid eine braune F\"{a}rbung.} \\ \end{array}$
- 4-[ $\omega$ -Naphthyl-ureido]-1.2.4-triazol, N'-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-N-naphthyl-harn-stoff  $C_{13}H_{11}ON_5=\frac{N\cdot CH}{N\cdot CH}N\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_7$ . B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Naphthylisocyanat in Benzol (Bülow, B. 42, 2720). Nadeln (aus Alkohol). F: 240°. Löslich in siedendem Wasser, Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin; sehr leicht löslich in kalter verdünnter Natronlauge. Gibt beim Kochen mit Ferrichlorid-Lösung eine gelbbraune Farbung. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos und wird beim Versetzen mit Kalium-dichromat, Ferrichlorid oder Natriumnitrit vorübergehend schmutzig grün.
- 4-[ $\omega$ -Phenyl-thioureido]-1.2.4-triazol, N'-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-N-phenyl-thioharnstoff  $C_9H_9N_5S= \stackrel{N:CH}{\stackrel{N}{\cdot}} CH N\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_9H_5$ . B. Beim Erhitzen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Phenyßenföl (Ruhemann, Stapleton, Soc. 81, 262). Nadeln (aus Alkohol). F: 153—154°.
- $4 [ω p(P) Tolyl thioureido] 1.2.4 triazol, N' [1.2.4 Triazolyl (4)] N p(P) tolyl-thioharnstoff <math>C_{10}H_{11}N_5S = \frac{N \cdot CH}{N \cdot CH}N \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit p(?)-Tolylsenföl in Alkohol (Bülow, B. 42, 2719). Nadeln (aus Wasser oder aus Kalilauge mit Kohlendioxyd gefällt). Schmilzt bei 156°, wird dann wieder fest und schmilzt schließlich bei 194—196°. Ünlöslich in Ligroin und Benzol, sehr schwer löslich in Chloroform und Äther, schwer in Essigester, löslich in siedendem Alkohol, leicht löslich in Eisessig; sehr leicht löslich in verd. Kalilauge. Gibt beim Kochen mit Ferrichlorid-

Lösung eine braungelbe Färbung.

— Krystalle (aus Chloroform). F: 211°; zersetzt sich bei 212°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Eisessig und Schwefelkohlenstoff.

4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol, 1-[1.2.4-Triazolyl-(4)]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)  $C_{10}H_{10}O_4N_4=\stackrel{N:CH}{\stackrel{N:CH}{\longrightarrow}}N\cdot N\cdot \stackrel{C(CH_3):C\cdot CO_2H}{\stackrel{C(CH_3):C\cdot CO_2H}{\longrightarrow}}$ B. Beim Erwärmen des Diäthylesters (s. u.) mit 5% jeiger Kalilauge auf dem Wasserbad (Bülow, B. 42, 2491). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei 290—295%. — NH<sub>4</sub>C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 280—285%. Leicht löslich in kaltem Wasser. — AgC<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Weißer Niederschlag.

Diäthylester  $C_{14}H_{18}O_4N_4=\frac{N:CH}{N:CH}N\cdot N\cdot C(CH_2):C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$  won 4-Amino-1.2.4-triazol mit Diacetbernsteinsäurediäthylester in Eisessig (Bülow, B. 39, 2622). — Nadeln (aus Wasser). F: 146—147°. Ziemlich leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin.

4-[4-Dimethylamino-benzalamino]-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{13}N_5 = N:CH$ N:CH
N:CH
N:CH
N:CH

4-Furfurylidenamino-1.2.4-triazol  $C_7H_6ON_4 = N:CH \longrightarrow N:CH:CH:C \longrightarrow CH$ 

Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und Furfurol in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1778). — Hellbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 207°. Unlöslich in Schwefelkohlenstoff, schwer löslich in Chloroform, leicht in siedendem Alkohol. — 2C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln.

 $\textbf{4-Piperonylidenamino-1.2.4-triazol} \ C_{10}H_8O_2N_4 = \frac{N:CH}{N:CH} N\cdot N:CH\cdot C_6H_2 < 0 \\ CH_2.$ 

B. Aus 4-Amino-1.2.4-triazol und Piperonal in Alkohol bei Gegenwart einer geringen Menge von Piperidin (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1776). — Krystalle (aus Alkohol). F: 185° bis 186°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol.

4-Amino-1.2.4-triazol-mono-hydroxymethylat  $C_3H_8ON_4 = C_2H_2N_3(NH_2)(CH_3)\cdot OH$ . B. Das Jodid und das Perjodid entstehen beim Erwärmen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Methyljodid im Rohr auf 100° (Ruhemann, Stapleton, Soc. 81, 262; R., Merriman, Soc. 87, 1773). — Die alkal. Lösungen des Chlorids und des Jodids färben sich an der Luft violett (R., St.). — Chlorid  $C_3H_7N_4\cdot Cl$ . Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol). F: 130°; sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol (R., St.). — Jodid  $C_3H_7N_4\cdot I$ . Krystalle. F: 98—99°; sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Chloroform (R., St.). — Perjodid  $C_3H_7N_4\cdot I+2I$ . Schwarzblaue Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 102—103° (R., St.; R., M.). Löslich in Alkohol, unlöslich in Schwefelkohlenstoff. Bei der Einw. von Wasser wird Jod abgespalten. — Chloroplatinat  $2C_3H_7N_4\cdot Cl+$  PtCl<sub>4</sub>. Rote Platten. F: 175° (R., St.). Leicht löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in kaltem Alkohol.

 $8 \text{(bezw. 5)-Chlor-1.2.4-triazol} \quad C_2H_2N_3Cl = \frac{HC - N}{HN \cdot N \cdot CCl} \text{ bezw.} \quad \frac{HC - N}{N \cdot NH \cdot CCl} \text{ bezw.}$   $HC - NH - NH - N \cdot N \cdot CCl$   $N \cdot N \cdot CCl$  B. Beim Behandeln von 3-Amino-1.2.4-triazol mit Natriumnitrit und Salzsäure

N·N:CCl unter Kühlung (Thiele, Manchot, A. 303, 50). Beim Erwärmen von 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 311) mit Salzsäure (Th., M., A. 303, 55; vgl. M., Noll, A. 343, 2).

— Nadeln (aus Benzol). F: 167,5°; leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Aceton, fast unlöslich in Chloroform; ist mit den Dämpfen der Lösungsmittel flüchtig und sublimierbar; reagiert schwach sauer und bildet mit Basen und mit Säuren Salze (Th., M.). — Spaltet kein Chlor ab beim Erwärmen mit Natriumamalgam, Zink und Schwefelsäure oder rauchender Salpetersäure (M., N., A. 343, 9, 23).

- 1-Phenyl-3-chlor-1.2.4-triazol  $C_8H_6N_3Cl=\frac{HC-N}{C_8H_5\cdot N\cdot N\cdot CCl}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 200° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 225). F: 76°. Kp: 299°.
- 1-Phenyl-5-chlor-1.2.4-triazol  $C_8H_6N_3Cl = \frac{HC_{----}N}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot CCl}$ . B. Aus 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° oder mit Phosphoroxychlorid allein im Rohr auf 200° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 221, 224; A., Mannino, G. 29 II, 45). Prismen. F: 54°; Kp: 270° (A.). Löslich in konz. Salzsäure, unlöslich in Alkalilaugen (A.). Chloroplatinat. Orangegelbe Prismen (A.).
- 1-[4(?)-Chlor-phenyl]-5-chlor-1.2.4-triazol  $C_8H_8N_3Cl_2=\frac{HC_--N}{N\cdot N(C_8H_4Cl)\cdot CCl}$ B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 221). Blättchen oder Nadeln. F: 70°. Kp: 275°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Ligroin und Wasser; unlöslich in Alkalilaugen.
- 1-Phenyl-3.5-dichlor-1.2.4-triazol  $C_8H_5N_3Cl_2=\frac{ClC-N}{C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot CCl}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-urazol mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° oder mit Phosphoroxychlorid allein im Rohr auf 200° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 223, 225). Prismen (aus Äther). F: 95-96°. Kp: 290-291°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, ziemlich schwer in siedendem Wasser, schwer in konz. Salzsäure.

B. Beim Behandeln von 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. N·N:CBr
3939) mit Bromwasserstoffsäure (Manchot, Noll, A. 343, 9). — Säulen (aus Benzol oder Wasser). F: 188—189°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Benzol und Äther, fast unlöslich in Chloroform und Essigester. Reagiert sauer gegen Lackmus. — Liefert beim Behandeln mit Natriumamalgam, mit Zink + Salzsäure oder mit rauchender Salpetersäure 1.2.4-Triazol (M., N., A. 343, 10, 23).

 $\textbf{3(besw. 5)-Asido-1.2.4-triasol} \quad C_2H_2N_6 = \begin{array}{c} HC = N \\ HN \cdot N : C \cdot N_3 \end{array} \quad \text{bezw.} \quad \begin{array}{c} HC - N \\ N \cdot NH \cdot C \cdot N_3 \end{array} \quad \text{bezw.}$ 

HC—NH
N·N:C·N3
B. Beim Behandeln von 3-Hydrazino-1.2.4-triazol (Syst. No. 3872) mit Natriumnitrit und Salzsäure unter Kühlung (Manchot, Noll., A. 343, 21). — Krystalle (aus
Benzol). F: 121—122°; verpufft bei weiterem Erhitzen. Leicht löslich in Alkohol und
Wasser, schwer in Chloroform und Benzol. — Silbersalz. Weißer Niederschlag. Explodiert
beim Erwärmen.

2. Stammkerne  $C_3H_5N_3$ .

1. 4(bexw. 5) - Methyl - 1.2.3 - triazol  $C_3H_5N_3 = \frac{HC - C \cdot CH_3}{HN \cdot N : N}$  bezw.

HC——C·CH<sub>2</sub> bezw. HC——C·CH<sub>2</sub> N·NH·N

der Einw. von rauchender Salpetersäure 1.2.4-Triazol.

- 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triagol, N-Phenyl-C-methyl-osotriagol  $C_9H_9N_8 = HC C \cdot CH_8$ . B. Aus Methylglyoxal-ω-oximacetat-ms-phenylhydrazon (Bd. XV,  $N \cdot N(C_9H_8) \cdot N$ 8. 156) beim Erhitzen für sich, beim Erhitzen mit Acetanhydrid oder besser beim Kochen mit Soda-Lösung (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 279). Beim Kochen von α.β-Bis-benzolazo-α-propylen (Bd. XVI, S. 32) mit verd. Salzsäure (v. Pe., B. 21, 2760). Beim Reduzieren von 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd (S. 23) mit Jodwasserstoffsäure oder mit Zink und konz. Salzsäure (Ponzio, G. 29 I, 285). Flüssigkeit. Kp<sub>744</sub>: 251° (Po.); Kp<sub>80</sub>: 149—150° (v. Pe.), J., v. Pe.). Ist flüchtig mit Wasserdampf (J., v. Pe.).  $D_4^{12}$ : 1,1071 (J., v. Pe.). Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in Natronlauge 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (v. Pe.). Bei der Einw. von Natrium auf die Lösung in Alkohol entsteht eine rote Färbung, die auf Zusatz von Wasser verschwindet (v. Pe.). Beim Versetzen mit Diazobenzolsalzen in verd. Alkohol entsteht ein braunroter Niederschlag (v. Pe.).
- 2-[4-Chlor-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol, N-[4-Chlor-phenyl]-C-methyl-osotriazol  $C_9H_8N_3Cl= {HC \atop N' N(C_8H_4Cl) \cdot N}$ . B. Aus 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd (S. 23) bein Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,20) im Rohr auf 150° (Ponzio, G. 29 I, 285, 288). Beim Diazotieren von 2-[4-Amino-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol und Behandeln der Diazoniumsalz-Lösung mit Cuprochlorid (P.). Nadeln (aus Alkohol). F: 45,5—46°. Kp<sub>799</sub>: 272°. Flüchtig mit Wasserdampf. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. Liefert beim Erhitzen mit Kaliumdichromat und verd. Salzsäure im Rohr auf 150° eine Verbindung  $C_8H_8N_8Cl_8$  (Nadeln; F: 117—118°).
- 2-[4-Jod-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol, N-[4-Jod-phenyl]-C-methyl-osotriazol  $C_2H_6N_3I = {HC \over N \cdot N(C_6H_4I) \cdot N}$ . B. Bei längerem Erhitzen von 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol mit 2 Atomen Jod und Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 150° (Ponzio, G. 29 I, 291). Entsteht in geringer Menge bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,27) auf 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd (S. 23) (P.). Nadeln (aus Alkohol). F: 64—65°. Löslich in Äther und Benzol, schwer löslich in Ligroin.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol, N-[4-Nitro-phenyl]-C-methyl-osotriazol  $C_2H_8O_3N_4= {\mathrm{HC} \atop \mathrm{N}\cdot\mathrm{N}(C_6H_4\cdot\mathrm{NO}_3)\cdot\mathrm{N}}$ . B. Bei der Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,52) auf 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol (Ponzio, G. 29 I, 287). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 133—134°. Löslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in Ligroin und kaltem Alkohol.
- 2 [4 Chlor 2 (oder 3) nitro phenyl] 4 methyl 1.2.3 triasol, N [4 Chlor 2 (oder 3) nitro phenyl] C methyl osotriazol  $C_9H_7O_2N_4Cl = \frac{HC}{\parallel N \cdot N(C_9H_3Cl \cdot NO_2) \cdot N}$ B. Bei schwachem Erwärmen von 2 [4 Chlor phenyl] 4 methyl 1.2.3 triazol mit Salpetersäure (D: 1.37) (Ponzio (G. 29 I. 290) Gebbiehe Nedelp (eng. Alkohol) F: 164 1620
- säure (D: 1,37) (Ponzio, G. 29 I, 290). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 161—162°. Schwer löslich in Alkohol, Ligroin und Äther, löslich in Chloroform.

  2-[4-Jod-2(oder 8)-nitro-phenyl]-4-methyl-1.2.8-triazol, N [4-Jod-2(oder 8)-
- nitro-phenyl]-C-methyl-osotriazol  $C_2H_7O_2N_4I=\frac{HC_{...}C\cdot CH_2}{N\cdot N(C_6H_2I\cdot NO_2)\cdot N}$ . B. Beim Erwärmen von 2-[4-Jod-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol mit Salpetersäure (D: 1,37) (Ponzio, G. 29 I, 292). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 145—146°. Löslich in Äther, schwer löslich in Alkohol und Ligroin. Beim Behandeln mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) wird Jod abgespalten.
- 2-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triagol, N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-C-methyl-osotriagol  $C_9H_6O_6N_6=\frac{HC-C\cdot CH_2}{N\cdot N[C_6H_2(NO_9)_2]\cdot N}$ . B. Beim Erwärmen von 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triagol mit Salpeterschwefelsäure auf 70—80° (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 281). Nadeln (aus Alkohol). F: 138°. Unlöslich in Ligroin und kaltem Wasser,

schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Äther, Aceton, Eisessig, Chloroform und Schwefcl-kohlenstoff.

1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol  $C_9H_9N_3= HC = C \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) auf 160° (Dimroth, B. 35, 1033). – Aromatisch riechende Blättchen (aus Petroläther), prismatische Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 64°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. Schwer flüchtig mit Wasserdampf. — Wird von Kaliumpermanganat in alkal. Lösung zu 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) oxydiert. —  $C_9H_9N_3 + HCl$ . Sandiges Pulver. F: 136° (D., B. 35, 4048 Anm. 2).

 $\textbf{2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd} \ C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}ON_{\mathfrak{g}} = \frac{HC}{O: \overset{\parallel}{N} \cdot N(C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}) \cdot \overset{\parallel}{N}} C \cdot CH_{\mathfrak{g}}$ 

bezw.  $O \subset N \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ B. Bei der Einw. von gelbem Quecksilberoxyd auf Methylglyoxal- $\omega$ -oxim-ms-phenylhydrazon (Bd. XV, S. 155) (Ponzio, G. 29 I, 284). — Gelbliche Prismen (aus Petroläther). F: 67—67,5°. Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Ligroin und warmem Wasser; leicht löslich in Mineralsäuren. — Gibt bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure oder mit Zink und konz. Salzsäure 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol. Liefert beim Behandeln mit Chlorwasserstoff in Äther 2-[4-Chlor-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-[4-Amino-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol, N-[4-Amino-phenyl]-C-methyl-osotriazol } & C_0H_{10}N_4 = & C\cdot CH_3 & B. & Beim Reduzieren von 2-[4-Nitro-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol oder 2-[4-Nitro-phenyl]-4-methyl-1.2.3-triazol-1(bezw.1.5)-oxyd mit Zink und alkoh. Salzsäure (Ponzio, G. 29 I, 287, 288). — Fast farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 69°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, schwer in Pctroläther und Wasser. \\ \end{array}$ 

1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol  $C_3H_6N_4=\frac{HC=-C\cdot CH_3}{N:N\cdot N\cdot NH_2}$ . B. Beim Kochen von 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol mit 5%/aiger Salzsäure (Wolff, Hall, B. 36, 3617). Beim Erhitzen von 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) auf 190% (W., H.). — Blättchen (aus Benzol). F: 70%. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol und Wasser, schwerer in Äther. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Reduziert in der Wärme Goldchlorwasserstoffsäure, nicht aber ammoniakalische Silber-Lösung; das Hydrochlorid reduziert Fehlingsche Lösung in der Wärme. —  $C_3H_6N_4+HCl$ . Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol). F: 138% (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol.

1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol  $C_9H_{10}N_4= \frac{HC = C \cdot CH_3}{N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot C_8H_5}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) mit Wasser im Rohr auf 190° (Wolff, A. 325, 158). — Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in kaltem Wasser. Löslich in konz. Salzsäure.

1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol  $C_{10}H_{10}N_4= \frac{HC - C \cdot CH_3}{N:N\cdot N\cdot N:CH\cdot C_6H_5}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) auf 170-200° (Wolff, Hall, B. 36, 3617). Aus 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol und Benzaldehyd (W., H.). Prismen oder Täfelchen (aus Ligroin). F: 67-68°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Wasser und kaltem Ligroin; leicht löslich in konz. Salzsäure. — Hydrochlorid. Nadeln. F: 135-140° (Zers.). Wird durch viel Wasser zerlegt.

- 5(begw. 4)-Chlor-4(begw. 5)-methyl-1.2.3-triagol  $C_3H_4N_3Cl = \frac{ClC = C \cdot CH_3}{HN \cdot N : N}$  begw.
- CIC——C·CH<sub>3</sub> CIC——C·CH<sub>3</sub> bezw. N:N·NH

  N·NH·N

  N:N·NH

  N:N·NH

  Sehr verdünnter ätherischer Lösung unter Kühlung (Tamburello, Milazzo, R. A. L. [5] 16 II, 415; G. 38 I, 99). Nadeln (aus Benzol). F: 77—78°. Löslich in Wasser mit saurer Reaktion.
- $\begin{array}{l} \textbf{2-\ddot{A}thyl-5-chlor-4-methyl-1.2.8-triasol, N-\ddot{A}thyl-C-chlor-C-methyl-osotriasol} \\ \textbf{C}_5\textbf{H}_6\textbf{N}_3\textbf{Cl} = \frac{\textbf{ClC}---\textbf{C}\cdot\textbf{CH}_3}{\textbf{N}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_3\textbf{H}_5)\cdot\textbf{N}}. \quad \textbf{B. Aus Diazoāthan und Chlorcyan in \ddot{A}ther unter Kühlung} \\ \textbf{(Tamburello, Milazzo, $R. A. L. [5] 16 II, 416; $G. 38 I, 99).} --- \textbf{Angenehm riechende, gelbliche Flüssigkeit.} \quad \textbf{Kp}_{40} : 86-88^{0}. \quad \textbf{Unlöslich in Wasser.} \end{array}$
- 2-Äthyl-5-brom-4-methyl-1.2.3-triazol, N-Äthyl-C-brom-C-methyl-osotriazol  $C_5H_8N_3Br= {BrC \over N\cdot N(C_3H_5)\cdot N}^{\parallel}$ . B. Aus Diazoāthan und Bromeyan in Äther (Tamburello, Milazzo, R. A. L. [5] 16 II, 417; G. 38 I, 100). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 84—85°. Unlöslich in Wasser.
- 2. 3(bezw.5)-Methyl-1.2.4-triazol C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub> = HC—N bezw. HC—NH
  bezw. HC—NH
  bezw. N·N:C·CH<sub>3</sub>
  bezw. N·N:C·CH<sub>3</sub>
  bezw. HC—NH
  bezw. HC—NH
  bezw. HC—NH
  bezw. HC—NH
  N·N:C·CH<sub>3</sub>
  bezw. HC—NH
  bezw. HC—NH
  N·N:C·CH<sub>3</sub>
  bezw. HC—N
  N·NH·C·CH<sub>3</sub>
  bezw. HC—N
  N
- 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol  $C_0H_0N_3=\frac{HC-N}{C_0H_5\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CH_3}$ . B. Beim Kochen von Benzolazoacetaldoxim (Bd. XVI, S. 14) mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung oder von Benzolazo-[N-methyl-isoacetaldoxim] (Syst. No. 4393) mit Natriummethylat-Lösung (Bamberger, Frei, B. 35, 748, 752). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) oder 1-Phenyl-2.3-dimethyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentasulfid auf 220° (Andreeocci, R. A. L. [4] 6 II, 212). Nadeln und Prismen (aus Wasser). F: 86—87° (A., R. A. L. [4] 6 II, 212), 86,5° (B., F.). Sublimiert unterhalb 100° (A.). Ist wenig flüchtig mit Wasserdampf (A.; B., F.). Löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht löslich in heißem Petroläther und heißem Wasser (B., F.). Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in saurer Lösung 3-Methyl-1.2.4-triazol (A., R. A. L. [4] 7 II, 461), in alkal. Lösung 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (A.; B., F.).
- 1-[4(P)-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazol  $C_9H_8N_3Cl=\frac{HC}{C_8H_4Cl\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CH_3}$ . B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 223). Nadeln (aus Wasser). F: 123°. Löslich in verd. Säuren.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol  $C_9H_9N_3= \frac{HC_{\cdots}N}{N\cdot N(C_9H_8)\cdot C\cdot CH_3}$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) auf 180° (Bladin, B. 18, 1547; 19, 2602; vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391; Pellizzari, G. 41 II [1911], 98; Ba., B. 44 [1911], 3564). Gelbes, aromatisch riechendes Öl. Kp: ca. 240°; ist hygroskopisch (Bl., B. 18, 1548).  $2C_9H_9N_3+2HCl+PtCl_4+H_9O$ . Gelbe Tafeln. F: 122—124° (Zers.); wird durch Wasser zerlegt (Bl., B. 19, 2603).
- 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol-mono-hydroxymethylat  $C_{10}H_{13}ON_3 = CH_3 \cdot C_3HN_3(CH_3)(C_6H_5)\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht bei der Einw. von Methyljodid auf 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol (Andreocci, R. A. L. [4] 6 II, 212). Die freie Base reagiert stark alkalisch. Jodid  $C_{10}H_{12}N_3\cdot I$ . Tafeln. F: 185—186°.  $2C_{10}H_{12}N_3\cdot CI + PtCl_4$ . Oktaeder (aus Wasser). Unlöslich in kaltem Wasser.

1 - Phenyl - 3 - methyl - 1.2.4 - triasol - mono - hydroxyäthylat  $C_{11}H_{15}ON_3 = CH_3 \cdot C_3HN_3(C_2H_5)(C_0H_5) \cdot OH$ . B. Das Bromid bezw. Jodid entsteht beim Erhitzen von 1-Phenyl 3-methyl-1.2.4-triazol mit Äthylbromid bezw. Äthyljodid auf 100—120° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 294). — Bromid  $C_{11}H_{14}N_3 \cdot Br$ . Prismen (aus Wasser oder Alkohol). F: 222—224°. Sehr leicht löslich in Wasser und siedendem Alkohol, fast unlöslich in Äther. Wird beim Erhitzen in die Ausgangsmaterialien gespalten. Physiologische Wirkung: Monaco, Tarulli. — Jodid  $C_{11}H_{14}N_3 \cdot I$ . Prismen (aus Wasser oder Alkohol). F: 181—182°. Sehr leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol, sehr schwer in Äther. Physiologische Wirkung: M., T.

5(besw. 8)-Chlor-8(besw. 5)-methyl-1.2.4-triagol  $C_3H_4N_3Cl = \frac{ClC - N}{HN \cdot N : C \cdot CH_3}$  bezw.

N·NH·C·CH<sub>2</sub>

N·N:C·CH<sub>3</sub>

B. Man diazotiert 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol (S. 145) in salzsaurer Lösung und dunstet die Diazo-Lösung bei Zimmertemperatur ein (Thiele, Manchot, A. 303, 42). — Nadeln (durch Sublimation). F: 147°. Flüchtig mit Wasserdampf. Sehr leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Aceton und kaltem Wasser, unlöslich in Ligroin und Äther. Die wäßr. Lösung reagiert sauer. — AgC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl. Weißer Niederschlag. Sehr sehwer löslich in Wasser; leicht löslich in Ammoniak und Salpetersäure.

1-Phenyl-5-chlor-8-methyl-1.2.4-triasol  $C_9H_8N_3Cl=\frac{1}{C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CH_3}$ . B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° oder mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 200° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 223, 224). — Prismen. F: 84°. Kp: 270—271°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, löslich in Wasser und konz. Salzsäure, unlöslich in Alkalilaugen. — Chloroplatinat. Orangegelbe Blättchen.

1-[4(P)-Chlor-phenyl]-5-chlor-8-methyl-1.2.4-triagol  $C_9H_7N_3Cl_9 = ClC = N$ 

C. H. C. N. N. C. CH. B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 222). — Nadeln (aus Äther). F: 95°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, ziemlich leicht in siedendem Wasser; löslich in konz. Salzsäure. — Chloroplatinat. Orangefarbene Nadeln.

3. Stammkerne C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>.

1. 4.5-Dimethyl-1.2.3-triazol  $C_4H_7N_3 = \frac{CH_3 \cdot C = C \cdot CH_3}{HN \cdot N : N} \text{bezw.} \frac{CH_3 \cdot C = C \cdot CH_3}{N \cdot NH \cdot N}$ 

B. Beim Sättigen einer wäßr. Lösung von 2-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Stickoxyden (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 670). Beim Oxydieren von 2-[4-Amino-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung (v. P., B.). — Prismen mit 3H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 97°, wasserfrei bei ca. 70°. Leicht löslich in warmem Wasser, Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin. — Wird durch alkal. Kaliumpermanganat-Lösung oxydiert.

(N. P.E.). Bei 4-tagigem Rochen von Diacetyl-Skinacetar-Phenylhydrazon mit Scual-Zean in Scual-Zean in Galleria (Baltzer, v. Pechmann, A. 262, 303). Beim Erwärmen von Diacetyl-oxim-methylphenylhydrazon mit Acetanhydrid auf dem Wasserbad (B., v. Pe., A. 262, 306). Aus 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd (S. 27) beim Behandeln mit Zink und alkoh. Salzsäure (Ponzio, J. pr. [2] 57, 165; G. 28 I, 178) oder beim Erhitzen mit Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Jodwasserstoffsäure (Po., J. pr. [2] 57, 165, 169, 171; G. 28 I, 178; 29 I, 279) oder Phosphorpentachlorid (Po., G. 38 II, 524) auf 150°. — Schwach riechende Prismen (aus verd. Alkohol). F: 34—35° (Po., J. pr. [2] 57, 165; G. 28 I, 178), 35° (v. Pe.; B., v. Pe.). Kp: 255° (v. Pe.; Po.); Kp.; 192° (v. Pe.). Ist mit Wasserdampf flüchtig (v. Pe.; Po., G. 38 II, 524). Fast unlöslich in Wasser, löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln; löslich in konz. Salzsäure, konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure (v. Pe.). — Liefert

bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in essigsaurer Lösung 2-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4), in alkal. Lösung außerdem 2-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (B., v. Pe.). Gibt beim Behandeln mit Salpeterschwefelsäure je nach den Bedingungen 2-[4-Nitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol oder 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (v. Pe.; B., v. Pe.; v. Pe., Bauer, B. 42, 671; vgl. a. Po., J. pr. [2] 57, 165; G. 28 I, 178).

2-[4-Brom-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol, N-[4-Brom-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriazol  $C_{10}H_{10}N_3$ Br =  $\begin{array}{c} CH_3 \cdot C & C \cdot CH_3 \\ N \cdot N(C_6H_4Br) \cdot N \end{array}$ . B. Durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf Diacetyl-oxim-[4-brom-phenylhydrazon] in Chloroform (Ponzio, G. 29 I, 282). Beim Behandeln von 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Bromwasser (P., J. pr. [2] 57, 166; G. 28 I, 180; 29 I, 282). Aus 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd (S. 27) beim Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) auf 150° (P., J. pr. [2] 57, 171; G. 28 I, 185; 29 I, 282). Beim Reduzieren von 2-[4-Brom-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd mit Zink und alkoh. Salzsäure (P., J. pr. [2] 57, 166; G. 28 I, 179). — Nadeln (aus Alkohol). F: 154—155° (P., G. 29 I, 282). Mit Wasserdampf flüchtig (P., G. 28 I, 180). Löslich in Chloroform, schwer löslich in kaltem Alkohol, Äther und Ligroin (P., J. pr. [2] 57, 171). — Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,52) in der Kälte 2-[4-Brom-2(oder 3)-nitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (P., G. 29 I, 282).

2-[4-Jod-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol, N-[4-Jod-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriasol  $C_{10}H_{10}N_3I= {CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3 \over N \cdot N(C_6H_4I) \cdot N}$ . B. Beim Erhitzen von 2-Phenyl-4.5 dimethyl-1.2.3-triazol mit 2 Atomen Jod und Wasser im Rohr auf 150° (Ponzio, G. 29 I, 283). Beim Erhitzen von 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd (S. 27) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,70) im Rohr auf 150° (P., J. pr. [2] 57, 171; G. 28 I, 185; 29 I, 282). — Prismen (aus Alkohol). F: 142—143°. Sehr leicht löslich in Äther und Benzol, schwer in kaltem Alkohol und Petroläther. — Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) in der Kälte oder von Salpetersäure (D: 1,37) in der Wärme entsteht 2-[4-Nitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol. Geht beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge im Rohr auf 150° teilweise in 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol über.

 $\begin{array}{l} \textbf{2} \cdot [\textbf{4} \cdot \textbf{Nitro} \cdot \textbf{phenyl}] \cdot \textbf{4.5} \cdot \textbf{dimethyl} \cdot \textbf{1.2.3} \cdot \textbf{triazol}, & \textbf{N} \cdot [\textbf{4} \cdot \textbf{Nitro} \cdot \textbf{phenyl}] \cdot \textbf{C.C} \cdot \textbf{dimethyl} \cdot \textbf{OzN_4} = \\ & \begin{array}{l} \textbf{CH_3} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{CH_3} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} (\textbf{C_6H_4} \cdot \textbf{NO_2}) \cdot \textbf{N} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} (\textbf{C_6H_4} \cdot \textbf{NO_2}) \cdot \textbf{N} \\ \textbf{M} \cdot \textbf{NO_2} \cdot \textbf{N} \\ \textbf{M} \cdot \textbf{NO_3} \cdot \textbf{N} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{NO_3} \cdot \textbf{N}$ 

2-[4-Chlor-2(oder 3)-nitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol, N-[4-Chlor-2(oder 3)-nitro-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriazol  $C_{10}H_9O_9N_4Cl=CH_3\cdot C$ 

N·N(C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Cl·NO<sub>3</sub>)·N

B. Bei gelindem Erwärmen von 2-[4-Chlor-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Salpetersäure (D: 1,37) (Ponzio, J. pr. [2] 57, 170; G. 28 I, 183; 29 I, 280). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 116°. Sehr leicht löslich in Äther und Benzol, schwer in kaltem Ligroin.

2 - [4 - Brom - 2(oder 3) - nitro - phenyl] - 4.5 - dimethyl - 1.2.3 - triasol, N-[4-Brom-2(oder 3) - nitro - phenyl] - C.C - dimethyl - osotriasol  $C_{10}H_{9}O_{8}N_{4}Br = CH_{8} \cdot C - CCH_{8}$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br·NO<sub>2</sub>)·N

1.2.3-triazol mit rauchender Salpetersäure (D: 1,52) in der Kälte (Ponzio, G. 29 I, 282). —
Gelbliche Nädelchen (aus Alkohol). F: 119—120°. Löslich in kaltem Äther und Chloroform.

2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triagol, N-[2.4-Dinitro-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriagol  $C_{10}H_9O_4N_5= {CH_3\cdot C - C\cdot CH_3 \over N\cdot N[C_6H_8(NO_3)_3]\cdot N}$ . B. Beim Behandeln von 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triagol mit Salpeterschwefelsäure (Baltzer, v. Pechmann, A. 262, 307; v. P., Bauer, B. 42, 671). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 139°.

Leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

2-[4-Brom-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(besw. 1.5)-oxyd  $C_{10}H_{10}ON_3Br = CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3 \cdot C - C \cdot CH_2 \cdot B$ . Bei gelindem Erwärmen on 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd mit Bromwasser (Ponzio, *J. pr.* [2] 57, 166; *G.* 28 I, 179). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 109—110°. Schwer löslich in kaltem Wasser und Ligroin, sehr leicht in Aceton, Äther und Benzol. — Liefert beim

Reduzieren mit Zink und alkoh. Salzsäure 2-[4-Brom-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (S. 26).

2-[4-Nitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(besw. 1.5)-oxyd C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>= CH<sub>2</sub>·C C·CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>·C C·CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>·C C·CH<sub>3</sub> B. Beim Behandeln von O: N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>)·N C<sub>1</sub> N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>)·N B. Beim Behandeln von 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd mit rauchender Salpetersäure (Ponzio, J. pr. [2] 57, 167; G. 28 I, 180). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 232—233°. Unlöslich in Wasser und kaltem Ligroin, sehr schwer löslich in kaltem Alkohol, schwer in Benzol und Aceton, sehr leicht in Chloroform. — Liefert beim Reduzieren mit Zink und alkoh. Salzsäure

2-[4-Amino-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (S. 28).

2-p-Tolyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(besw. 1.5)-oxyd  $C_{11}H_{13}ON_3 = CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3$   $CH_2 \cdot C - C \cdot CH_3$   $CH_2 \cdot C - C \cdot CH_3$ . B. Beim Oxydieren von  $O: N \cdot N(C_9H_4 \cdot CH_3) \cdot N$   $O: N \cdot N(C_9H_4 \cdot CH_3) \cdot N$  Diacetyl-oxim-p-tolylhydrazon mit Quecksilberoxyd in Chloroform (Ponzio, G. 31 II, 414). — Prismen (aus Äther). F: 92—93°. Löslich in Wasser, Äther, Petroläther, Alkohol und Chloroform. —  $C_{11}H_{13}ON_3 + HCl$ . Unbeständig.

 $\begin{array}{l} \textbf{1-Benzoyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol oder 2-Benzoyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol,} \\ \textbf{N-Benzoyl-C.C-dimethyl-osotriazol} & C_{11}H_{11}ON_3 = \frac{CH_3 \cdot C - CH_3}{C_4H_5 \cdot CO \cdot N \cdot N : N} & \text{oder} \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·C————C·CH<sub>3</sub>.

N·N(CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

Chlorid und Natronlauge (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 672). — F: 69°.

2-[4-Acetamino-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol, N-[4-Acetamino-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriazol  $C_{12}H_{14}ON_4= \begin{array}{c} CH_2\cdot C & C\cdot CH_3 \\ N\cdot N(C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3)\cdot N \end{array}$ . B. Aus 2-[4-Amino-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol und Acetanhydrid (Ponzio, J. pr. [2] 57, 167; G. 28 I, 181). — Nadeln mit 1C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol). F: 139°. Unlöslich in Wasser und Petroläther, schwer löslich in Benzol, sehr leicht in anderen organischen Lösungsmitteln.

2-[2.4-Diamino-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol, N-[2.4-Diamino-phenyl]-C.C-dimethyl-osotriazol  $C_{10}H_{13}N_5= \begin{array}{c} CH_3\cdot C & C\cdot CH_8 \\ N\cdot N[C_6H_8(NH_3)_3]\cdot N \end{array}$ . B. Beim Kochen von 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Zinnehlorür und alkoh. Salzsäure (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 672). — Prismen (aus Benzol). F: 127°.

1-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C=C·CH<sub>3</sub> / Cur Konstitution vgl. Stollé, B. 59 [1926], 1742. — B. Durch Einw. von Salzsäure auf 1-Benzamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol im Rohr bei 95—100° (v. Pechmann, Bauer, B. 33, 645; 42, 665). — Blättchen (aus Benzol + Ligroin). F: 95°; destilliert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt; verpufft bei raschem Erhitzen (v. P., B.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, leicht in warmem Benzol, Chloroform und Äther, unlöslich in Ligroin; die wäßr. Lösung reagiert neutral (v. P., B.). — Wird durch Kaliumpermanganat in alkal. Lösung bei Zimmertemperatur, in saurer Lösung in der Wärme oxydiert (v. P., B.). Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung bei längerem Kochen (v. P., B.). Reduziert Fehlingsche Lösung auch in der Wärme nicht (v. P., B.). Liefert beim Oxydieren mit Chromschwefelsäure oder Bleidioxyd und Schwefelsäure in der Wärme Diacetyl (v. P., B.). Beim Sättigen der wäßr. Lösung mit Stickoxyden entsteht 4.5-Dimethyl-1.2.3-triazol (v. P., B.). Beim Behandeln mit überschüssigem Bromwasser erhält man 2.2.3.3-Tetrabrom-butan (v. P., B.). — Die wäßr. Lösung gibt mit Ferrichlorid eine gelbrote Färbung (v. P., B.). — C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln. F: 131° (v. P., B.). — 2C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>2</sub>. Prismen. F: 188° (Zers.); explodiert bei raschem Erhitzen (v. P., B.). — C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Nadeln (aus Wasser). F: 145° (v. P., B.). — Chloroplatinat. Zersetzt sich bei 215°; ziemlich leicht löslich in Wasser (v. P., B.). — Pikrat. Gelbe Prismen (aus Wasser). F: 124—125°; leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Ligroin (v. P., B.).

1-Bensalamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol  $C_{11}H_{12}N_4 = \frac{CH_3 \cdot C - C \cdot CH_8}{C_6H_5 \cdot CH : N \cdot N \cdot N : N}$ Beim Erhitzen von 1-Amino-4.5 dimethyl-1.2.3-triazol  $C_{11}H_{12}N_4 = \frac{CH_3 \cdot C - C \cdot CH_8}{C_6H_5 \cdot CH : N \cdot N \cdot N : N}$ 

B. Beim Erhitzen von 1-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (s. o.) mit Benzaldehyd (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 667). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 80°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser; löslich in verd. Säuren.

1-Bensamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol  $C_{11}H_{12}ON_4 = \frac{1}{C_6H_5 \cdot CO \cdot NH \cdot N \cdot N \cdot N}$ .

3. Beim Behandeln von 2.3-Dibenzoyl-5.6-dimethyl-2.3-dihydro-1.2.3-4-tetrazin (Syst. Io. 4013) mit konz Salvašure bei Zimmertemperatur (v. Prohyann Bauer R 33 645.

No. 4013) mit konz. Salzsäure bei Zimmertemperatur (v. Pechmann, Bauer, B. 33, 645; 42, 664). Beim Behandeln von 1-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Benzoylchlorid in Natronlauge oder in Chloroform unter Zusatz eines säurebindenden Mittels (v. P., B., B. 42, 667). — Krystallpulver mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Die wasserfreie Verbindung krystallisiert nicht und nimmt an der Luft 1H<sub>2</sub>O auf. F: 95°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln; löslich in 50 Tln. heißem Wasser, schwer löslich in kaltem Wasser; sehr leich löslich in Alkalilaugen und Säuren. Die wäßr. Lösung reagiert schwach sauer.

1-Dibenzoylamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol  $C_{18}H_{16}O_2N_4 =$ 

CH<sub>3</sub>·C C·CH<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von 2.3-Dibenzoyl-5.6-dimethyl-2.3-dihydro-(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO)<sub>2</sub>N·N·N·N:N 1.2.3.4-tetrazin (Syst. No. 4013) auf 150° (Stollé, J. pr. [2] 78, 546; vgl. a. St., B. 59 [1926], 1743). Beim Behandeln von 1-Benzamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol mit Benzoylchlorid in Chloroform bei Gegenwart von Soda (v. Pechmann, Bauer, B. 42, 667). — Nädelchen (aus Chloroform) vom Schmelzpunkt 110—1150 (v. P., B.), 1140 (Sr.) oder Prismen (aus Chloroform) vom Schmelzpunkt 96° (v. P., B.).

2. 3.5-Dimethyl-1.2.4-triazol  $C_4H_7N_3 = \frac{CH_3 \cdot C}{HN \cdot N : C \cdot CH_3} \frac{N}{N} \cdot \frac{CH_3 \cdot C}{N \cdot N : C \cdot CH_3}$ B. Beim Erhitzen von Acetamid mit Acetylhydrazin auf 220° (Silberrad, Soc. 77, 1188). Beim Erhitzen von N.N'-Diacetyl-hydrazin mit Zinkchlorid-Ammoniak auf 2500 (STOLLÉ, J. pr. [2] 69, 153; B. 32, 797). Beim Erhitzen von N.N'-Diacetyl-hydrazin oder Tctraacetylhydrazin mit alkoh. Ammoniak auf 200° (Sr., B. 32, 797). Das Nitrat entsteht beim Sättigen einer wäßr. Lösung von 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol (s. u.) mit Stickoxyden bei 0º und Eindampfen des Reaktionsgemisches auf dem Wasserbad (SI.; DEDICHEN, B. 39, 1850). — Sehr hygroskopische Nadeln oder Blättchen (aus Chloroform). F: 142° (S1.; D.), 141—142° (ST.). Kp<sub>759</sub>: 258° (S1.); Kp<sub>10</sub>: 159° (ST.). Ist flüchtig mit Wasserdampf (SI.). Sehr leicht löslich in Wasser, Ather und Alkohol, schwerer in Benzol und Chloroform (ST.; S1.). Reagiert schwach sauer (ST., J. pr. [2] 69, 154). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: schwach sauer (St., J. pr. [2] 69, 154). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°:  $6.2 \times 10^{-11}$  (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Äthylformiat durch das Hydrochlorid) (D.). —  $C_4H_7N_3+HCl$ . Sehr hygroskopische Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol + Chloroform). F: 199° (Si.; D.). Sehr leicht löslich in Wasser (Si.). —  $C_4H_7N_3+HNO_3$ . Hygroskopische Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol). F: 125° (Ši.; D.). Explodiert bei stärkerem Erhitzen (Si.). Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol (Si.). — Ag $C_4H_6N_3$ . Weißer Niederschlag. Zersetzt sich beim Erhitzen unter Bildung von Dicyan (Si.). Löslich in Salpetersäure, Essigsäure und Ammoniak. —  $C_4H_7N_3+AgNO_3$ . Weiß. Zersetzt sich bei ca. 230° (St., J. pr. [2] 69, 154).

 $\textbf{4-Phenyl-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol} \ C_{10}H_{11}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C - N \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot CH_3}. \ \ \textit{B.} \ \ \text{Beim Destil-1}$ 

lieren von N.N'-Diacetyl-hydrazin mit Anilin, von Acetylhydrazin mit Acctanilid oder am besten von N.N'-Diacetyl-hydrazin mit Acetanilid (Pellizzari, Alciatore, R. A. L. [5] 10 I, 446). — Nadeln (aus Benzol). F: 237°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloroform, löslich in Wasser und Benzol, schwerer in Äther, sehr schwer in Ligroin; löslich in Mineralsäuren. —  $2C_{10}H_{11}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Nadeln (aus Salzsäure). F: 256—257° (Zers.). — Pikrat  $C_{10}H_{11}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 175°.

**4-o-Tolyl-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol**  $C_{11}H_{13}N_3 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C - N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ & & \\ & & \\ \end{array}$ 

Erhitzen von N.N'-Diacetyl-hydrazin mit Acet-o-toluidid über 2000 (PELLIZZARI, ALCIATORE, R. A. L. [5] 10 I, 448). — Krystalle (aus Benzol). F: 168°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, ziemlich leicht in Benzol, schwerer in Äther und Ligroin; löslich in Säuren. —  $2C_{11}H_{13}N_3 + PtCl_4$ . Hellgelbes, amorphes Pulver. Zersetzt sich bei ca. 255°. Unlöslich in Wasser. —  $2C_{11}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Nadeln (aus Salzsäure). F: 244—245° (Zers.). Liefert beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz. — Pikrat  $C_{11}H_{13}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 164°.

4-p-Tolyl-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{18}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C - N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3}{N \cdot N \cdot C \cdot CH_3}$ . B. Beim Erhitzen von N.N'-Diacetyl-hydrazin mit Acet-p-toluidid auf 250° (Pellizzari, Alciatore, R. A. L. [5] 10 I, 450). — Nadeln (aus Benzol). F: 228°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, atwas achtrona in Popularia de la coloradore und Chloroform, etwas schwerer in Benzol und Äther, sehr schwer in Ligroin. —  $2C_{11}H_{13}N_3 + PtCl_4$ . Gelbes, amorphes Pulver. F: 250—254° (Zers.). Unlöslich. — Pikrat  $C_{11}H_{13}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 158°. Leichter löslich in Alkohol als in Wasser.

BÜLOW, B. 39, 2618; STOLLE, Privatmitt. — B. Beim Erhitzen von Acetonitril mit Hydrazinhydrat im Rohr auf 180° (CURTIUS, DEDICHEN, J. pr. [2] 50, 255; D., B. 89, 1855; vgl. C., J. pr. [2] 52, 272). Beim Behandeln von Acethydroximsäurechlorid mit Hydrazin in Alkohol unter Kühlung (Wieland, B. 40, 1678). Beim Erhitzen von Acetylhydrazin auf 1800

Syst. No. 3798

bei 80--120°.

(Pellizzari, R. A. L. [5] 8 I, 330; G. 39 I, 535). Beim Erhitzen von Diacetylanilin mit Hydrazinhydrat auf 260° (Silberrad, Soc. 77, 1185). Beim Kochen von 4-Acetamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol mit verd. Schwefelsäure (P., R. A. L. [5] 8 I, 331; G. 39 I, 536). — Prismen (aus Essigester). F: 199° (D.), 196° (P.; Si.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Wasser, fast unlöslich in Chloroform, Ligroin, Äther und Benzol (C., D.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k in wäßr. Lösung bei 25°: 1,4×10<sup>-10</sup> (bestimmt durch Erhöhung der Löslichkeit von Zimtsäure) (D.). - Beim Sättigen der wäßr. Lösung mit Stickoxyden und Eindampfen auf dem Wasserbad entsteht 3.5-Dimethyl-1.2.4-triazol (SI.). Liefert beim Schütteln mit Benzoylchlorid und Natronlauge N.N'-Dibenzoyl-hydrazin (St.). Gibt mit 3-Brom-cumalin-carbonsaure-(5)-methylester in Alkohol bei  $45-55^{\circ}$   $\nu$ -Brom- $\alpha$ -{[3.5-dimethyl-3-Brom-cumalin-carbonsäure (5)-methylester in Alkohol bei 45—55° γ-Brom-α-([3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-imino] -methyl) -glutaconsäure - α - methylester - γ - [3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] (s. u.) (Bülow, Weber, B. 42, 1995). — C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + Hcl. Nadeln (aus Alkohol). F: 228° (P., G. 39 I, 537), 232° (Si.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser (P.). — 2C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Krystalle (aus Wasser). F: 230°; leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (P.). — C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Krystallpulver. Löslich in heißem Wasser (Ruhemann, Merriman, Soc. 87, 1779). — 2C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + PtCl<sub>4</sub>. Gelbes Krystallpulver (R., M.; P.). Unlöslich in Wasser (R., M.). — 2C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2Hcl + PtCl<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Orangefarbene Prismen. Schmilzt wasserfrei bei 260° (P.). Ziemlich löslich in Wasser (P.), sehr schwer in kaltem Alkohol (R. M.). Liefert beim Kochen mit Wasser des vorangebende Platinsolz (R. M. P.) (R., M.). Liefert beim Kochen mit Wasser das vorangehende Platinsalz (R., M.; P.).

4-[3-Nitro-benzalamino]-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{11}O_{2}N_{5} =$  $CH_3 \cdot C - N \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ 

B. Aus 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol und 3-Nitro- $N \cdot N : C \cdot CH_3$ benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart einer geringen Menge Piperidin (Pellizzari, G. 39 I, 539). — Gelbe Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Alkohol), F: 175°; wasserfreie Krystalle (aus Benzol), F: 183°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in siedendem Wasser unter geringer Zersetzung, schwer löslich in Benzol.

4 - Cinnamalamino - 3.5 - dimethyl - 1.2.4 - triazol  $C_{13}H_{14}N_4 =$ 

CH<sub>3</sub>·C N·N·CH·CH·CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Analog der vorangehenden Verbindung (RUHEMANN,

Soc. 89, 1272). — Nadeln. F: 2430. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

4 - Salicylalamino - 3.5 - dimethyl - 1.2.4 - triazol  $C_{11}H_{12}ON_4 = CH_3 \cdot C - N \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ 

B. Analog den vorangehenden Verbindungen (RUHEMANN, N·N·C·CH<sub>3</sub>
Soc. 89, 1271). — Platten mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). F: 183°. Schwer löslich in kalter verdünnter Salzsäure.

 $\begin{array}{l} \textbf{4-Acetamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol} \ \, \mathrm{C_6H_{10}ON_4} = \frac{\mathrm{CH_3 \cdot C--N \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3}}{\mathrm{N \cdot N : C \cdot CH_3}}. \ \, \textit{B.} \end{array}$ Beim Kochen von 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol mit Acetanhydrid (Pellizzari, R. A. L. [5] 8 I, 330; G. 39 I, 538). Beim Erhitzen von N.N'-Diacetyl-hydrazin auf 180—190° (P.).
 Prismen (aus Aceton). F: 163°. Nimmt an feuchter Luft 1 H<sub>2</sub>O auf und schmilzt dann

 $\gamma$  - Brom -  $\alpha$  - {[3.5 - dimethyl - 1.2.4 - triazolyl - (4) - imino]-methyl}-glutaconsäure- $\alpha$ -methylester- $\gamma$ -[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] bezw.  $\gamma$ -Brom- $\alpha$ -{[3.5-di- $\begin{array}{ll} methyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amino]-methylen\\ -glutacons\"{a}ure-\alpha-methylester-\gamma-[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] & C_{15}H_{19}O_3N_8Br = \end{array}$  $\begin{array}{c} \text{Methyl-1:2.4-triazolyl-(4)-aminly} & \text{$C_{15}\text{M}_{19}\text{$O_{3}\text{$M_{8}$}\text{$D$}}$} \\ \text{N:C(CH_{3})} & \text{N·NH·CO·CBr:CH·CH(CO}_{2}\text{·CH}_{3})\text{·CH·N·N} & \text{$C(\text{CH}_{3})\text{:N}$} \\ \text{N:C(CH_{3})} & \text{N·NH·CO·CBr:CH·C(CO}_{2}\text{·CH}_{3})\text{:CH·NH·N} & \text{N·NH·CO·C}_{2}\text{·CH}_{3} \\ \text{N·C(CH_{3})} & \text{N·NH·CO·C}_{2}\text{·CH}_{3} & \text{N·NH·CO·C}_{2}\text{·CH}_{3} \\ \text{N·C(CH_{3})} & \text{N·NH·CO·C}_{2}\text{·CH}_{3} & \text{N·NH·CO·C}_{2}\text{·CH}_{3} \\ \text{N·C(CH_{3})} & \text{N·NH·CO·CO·CBr:CH·C(CO}_{2}\text{·CH}_{3}) \\ \text{N·C(CH_{3})} & \text{N·C(CH_{3})} \\ \text{N·C(CH_{3})} & \text{N·C(CH$ 

B. Bei längerem Erwarmen von 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol mit 3-Brom-cumalin-carbonsaure-(5)methylester in Alkohol auf 45—55° (Bülow, Weber, B. 42, 1995). — Nadeln (aus Alkohol + Chloroform + Äther). F: 205°. Leicht löslich in siedendem Wasser und Alkohol, schwerer in Chloroform, sehr schwer in Äther, Benzol und Ligroin.

4 - Amino - 3.5 - dimethyl - 1.2.4 - triazol - mono - hydroxymethylat  $C_5H_{12}ON_4 = (CH_3)_2C_2N_3(NH_2)(CH_3) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht beim Erwärmen von 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol mit Methyljodid in Methanol im Rohr auf 100° (Ruhemann, Soc. 89, 1270). — Chlorid  $C_5H_{11}N_4 \cdot Cl$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 171—172°. Sehr leicht löslich in Wasser. — Perjodid  $C_5H_{11}N_4 \cdot I + 2I$ . B. Beim Behandeln des Jodids mit alkoh. Jod-Lösung (R.). Braune Nadeln (aus Methanol + Chloroform). F: 101°. Unlöslich in kaltem Chloroform. Spaltet beim Kochen mit Wasser Jod ab und liefert das Jodid zurück. —  $C_5H_{11}N_4 \cdot Cl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. Leicht löslich in Alkohol und Wasser. Geht in wäßr.

Lösung in ein orangefarbenes Goldsalz üher. —  $2C_5H_{11}N_4\cdot Cl + PtCl_4$ . Orangefarbene Prismen (aus Wasser). F: 220° (Zers.). Leicht löslich in siedendem Wasser.

### 4. Stammkerne $C_5H_9N_3$ .

- 1. 4(bezw. 5) Methyl 5(bezw. 4)  $\ddot{a}thyl$  1.2.3 triazol  $C_5H_9N_3$   $C_2H_5 \cdot C$   $C \cdot CH_3$  hezw.  $C_2H_5 \cdot C$   $C \cdot CH_3$  bezw.  $C_2H_5 \cdot C$   $C \cdot CH_3$  hezw.  $N \cdot NH \cdot N$

nydrazono-pentan mit wasser (Baltzer, v. Fechmann, A. 262, 312). Durch Redniktion von 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd (s. u.) oder von 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol-3(hezw. 3.4)-oxyd (S. 32) mit Zink und Salzsähre (Ponzio, G. 29 I, 354). — Erstarrt im Kältegemisch und schmilzt unterhalb 0° (B., v. Pe.). Kp: 270° (B., v. Pe.); Kp<sub>751,1</sub>: 282—283° (Po.). Ist mit Wasserdampf flüchtig (Po.). — Liefert beim Oxydieren mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung 2-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4) (B., v. Pe.).

 $\begin{aligned} \mathbf{2} - \left[ \mathbf{4}(?) - \mathbf{Chlor} - \mathbf{phenyl} \right] - \mathbf{4} - \mathbf{methyl} - \mathbf{5} - \mathbf{\ddot{a}thyl} - \mathbf{1.2.3} - \mathbf{triazol}, & \mathbf{N} - \left[ \mathbf{4}(?) - \mathbf{Chlor} - \mathbf{phenyl} \right] - \mathbf{C} - \mathbf{methyl} - \mathbf{C} - \mathbf{\ddot{a}thyl} - \mathbf{osotriazol} & \mathbf{C}_{11} \mathbf{H}_{12} \mathbf{N}_{3} \mathbf{Cl} = \frac{\mathbf{C}_{2} \mathbf{H}_{5} \cdot \mathbf{C} - \mathbf{C} - \mathbf{C} \cdot \mathbf{CH}_{3}}{\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C}_{8} \mathbf{H}_{4} \mathbf{Cl}) \cdot \mathbf{N}}. & B. & \text{Beim Erhitzen} \end{aligned}$ 

von 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol-1(bezw. 1.5)-oxyd oder 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol-3(hezw. 3.4)-oxyd (S. 32) mit Salzsäure auf 150° (Ponzio, G. 29 I, 356). Bei vorsichtigem Erwärmen von 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol mit 1 Mol Chlorwasser (P.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 81°. Löslich in Chloroform, Ligroin und Äther. Ist flüchtig mit Wasserdampf. — Liefert beim Kochen mit konz. Salpetersäure eine Verbindung vom Schmelzpunkt 127—128° (P., Privatmitt.).

- 2 [4(?) Brom phenyl] 4 methyl 5-äthyl 1.2.3-triazol, N-[4(?) Brom phenyl] C-methyl C-äthyl osotriazol  $C_{11}H_{12}N_3Br = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot C & C \cdot CH_3 \\ N \cdot N(C_6H_4Br) \cdot N \end{array}$ . B. Aus 2-Phenyl-4-methyl 5-äthyl 1.2.3-triazol und 1 Mol Bromwasser (Ponzio, G. 29 I, 357). Nadeln (aus Alkohol). F: 107—108°. Löslich in den ühlichen organischen Lösungsmitteln.
- 2-[4(P)-Nitro-phenyl]-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol, N-[4(P)-Nitro-phenyl]-C-methyl-C-äthyl-osotriazol  $C_{11}H_{12}O_2N_4= \frac{C_2H_5\cdot C}{N\cdot N(C_6H_4\cdot NO_2)\cdot N}$ . B. Bei der Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,52) auf 2-Phenyl-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol (Ponzio. G. 29 I, 355). Gelhliche Nadeln (aus Alkohol). F: 127—128°. Schwer löslich in Äther und Ligroin, löslich in Chloroform.
- 2-[4(?)-Chlor-2(oder 3)-nitro-phenyl]-4-methyl-5-äthyl-1.2.3-triazol, N-[4(?)-Chlor-2(oder 3)-nitro-phenyl]-C-methyl-C-äthyl-osotriazol  $C_{11}H_{11}O_2N_4Cl=C_2H_5\cdot C$
- C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·C C·CH<sub>3</sub>
  N·N(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·NO<sub>2</sub>)·N

  5-äthyl-1.2.3-triazol mit Salpetersäure (D: 1,37) (Ponzio, G. 29 I, 357). Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 86—87°. Löslich in Äther und Benzol, schwer löslich in kaltem Alkohol und kaltem Ligroin. Liefert beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure eine Verbindung vom Schmelzpunkt 127—128° (P., Privatmitt.).

 $\begin{array}{l} 2 - [4(P) - Nitro - phenyl] - 4 - methyl - 5 - \ddot{a}thyl - 1.2.3 - triazol - 1(bezw. \ 1.5) - oxyd \\ C_{11}H_{12}O_3N_4 = & \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot C & C \cdot CH_3 \\ O : N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot N \end{array} & bezw. & \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot C & C \cdot CH_3 \\ O : N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot N \end{array} & B. & Beim \\ Behandeln von 2 - Phenyl - 4 - methyl - 5 - \ddot{a}thyl - 1.2.3 - triazol - 1(bezw. \ 1.5) - oxyd mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) (Ponzio, G. \ 29 \ I, \ 353). & Gelbliche Plättehen (aus Alkohol). F: 156 - 157°. \\ Schwer löslich in Äther und Ligroin, löslich in Chloroform und Benzol. \\ \end{array}$ 

2 - Phenyl - 4 -methyl - 5 - äthyl - 1.2.3 - triazol - 3(bezw. 3.4) - oxyd  $C_{11}H_{15}ON_3 = C_2H_5 \cdot C$   $C \cdot CH_3$   $C_2H_5 \cdot C$   $C_2H_5 \cdot C$   $C_3$   $C_2H_5 \cdot C$   $C_3$   $C_4$   $C_5$   $C_5$ 

 $\begin{array}{c} 2 - [4(P) - Nitro - phenyl] - 4 - methyl - 5 - \ddot{a}thyl - 1.2.3 - triazol - 3(bezw. 3.4) - oxyd \\ C_{11}H_{12}O_3N_4 = & \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot C & - C \cdot CH_3 \\ \vdots & N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot N \cdot O \end{array} & bezw. & \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot C & - C \cdot CH_3 \\ \vdots & N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot N \cdot O \end{array} & N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot N \cdot O \end{array} & B. & Beim \\ Behandeln von 2-Phenyl-4-methyl-5-\ddot{a}thyl-1.2.3-triazol-3(bezw. 3.4)-oxyd mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) (Ponzio, G. 29 I, 352). & Gelbliehe Plättchen (aus Alkohol). F: 131°. Löslich in Benzol und Chloroform, schwer löslieh in Äther, Ligroin und kaltem Alkohol. \\ \end{array}$ 

 $2. \quad \textbf{3(bezw. 5)-Propyl-1.2.4-triazol} \quad C_5H_9N_3 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : \dot{C} \cdot CH_2 \cdot C_2H_5} \quad \text{bezw.} \\ HC - N \\ \ddot{N} \cdot NH \cdot \ddot{C} \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \quad \ddot{N} \cdot N : \dot{C} \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \\ \\ \dot{N} \cdot N : \dot{C} \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \\ \\ \end{pmatrix}$ 

N·NH·C·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

1-Phenyl-5-propyl-1.2.4-triazol C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> = HC N·N·C·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Erhitzen von 1-Phenyl-5-propyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Phosphorpentasulfid (CLEVE, B. 29, 2676). Durch Reduktion von 1-Phenyl-3-chlor-5-propyl-1.2.4-triazol mit konz. Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor (CL., B. 30, 2434). — Schwach riechendes, farbloses Öl, das an der Luft braun wird. Kp: 285—286° (geringe Zers.). Ist mit Wasserdampf flüchtig. D: 1,083. Löslich in heißem Wasser, leicht löslich in rauchender Salzsäure. — C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + 2HgCl<sub>2</sub>. Prismen (aus Alkohol). F: 111—112°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin. Wird durch Wasser und verd. Säuren zersetzt. — 2C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Gelbrote Prismen. Leicht löslich in Salzsäure. — Pikrat. Hellgelbe Nadeln. F: 128—130°.

1-Phenyl-3-chlor-5-propyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{12}N_3Cl=\frac{ClC-N}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot CH_2\cdot C_2H_5}$ .

B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-5-propyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid auf 150—200° (CLEVE, B. 30, 2433). — Gelbliehes Öl. Kp: 326,5° (korr.; teilweise Zers.). Ist mit Wasserdampf flüchtig. D: 1,188. —  $C_{11}H_{12}N_3Cl+HCl$ . Schuppen.

3. 3(bezw. 5) - Isopropyl - 1.2.4 - triazol  $C_5H_9N_8 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : C \cdot CH(CH_5)_8}$  bezw. HC - NH  $N \cdot NH \cdot C \cdot CH(CH_3)_2$  bezw.  $N \cdot N \cdot C \cdot CH(CH_3)_3$ 

1-Phenyl-5-isopropyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{18}N_3 = \frac{HC_{----}N}{N \cdot N(C_6H_8) \cdot C \cdot CH(CH_3)_2}$ . B. Beim

Erhitzen von 1-Phenyl-3-chlor-5-isopropyl-1.2.4-triazol mit konz. Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor im Rohr auf 150–160° (CLEVE, B. 29, 2675). — Prismen (aus Ligroin). F: 58°. Schwer löslich in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol, Äther, Benzol und rauchender Salzsäure. — C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Blätter. Wird durch Wasser zersetzt. — C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + HI. Blätter oder Prismen (aus Jodwasserstoffsäure). Schwer löslich in Jodwasserstoffsäure. — 2C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub> + aq. Gelbrote Tafcln.

1-Phenyl-3-chlor-5-isopropyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{12}N_3Cl=\frac{ClC}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot CH(CH_3)_2}$ B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-5-isopropyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—200° (CLEVE, B. 29, 2675). — Nadeln (aus Wasser), Prismen oder Rhomboeder (aus Ligroin). F: 56°. Schwer löslich in heißem Wasser, löslich in heißer rauchender Salzsäure. Ist flüchtig mit Wasserdampf.

5. Stammkerne C.H., N.

1. 3(bezw. 5) - Butyl - 1.2.4 - triazol  $C_6H_{11}N_3 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5}$  bezw. HC - NH  $\frac{HC - NH}{N \cdot NH \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5}$  bezw.  $\frac{HC - NH}{N \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot C$ 

Erhitzen von 1-Phenyl-3-chlor-5-butyl-1.2.4-triazol mit konz. Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und rotem Phosphor im Rohr auf 150—160° (CLEVE, B. 29, 2676; 30, 2435). — Öl. Kp: 288—289°. Löslich in rauchender Salzsäure. — C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Prismen. F: 116°. — 2C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbrote Prismen. — Pikrat C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln. F: 136°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

1-Phenyl-3-chlor-5-butyl-1.2.4-triazol  $C_{12}H_{14}N_3Cl =$ 

CIC—N
N·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—200° (Cleve, B. 29, 2676; 30, 2434). — Öl. Kp: 327—328° (korr.). D: 1,155.

2. 3.5-Diāthyl-1.2.4-triazol  $C_6H_{11}N_3 = \frac{C_2H_5 \cdot C_2 - N}{HN \cdot N : C \cdot C_2H_5} \frac{C_2H_5 \cdot C_2 - NH}{N \cdot N : C \cdot C_2H_5}$ 

B. Das Nitrat entsteht beim Sättigen einer Lösung von 4-Amino-3.5-diäthyl-1.2.4-triazol (s. u.) in verd. Salpetersaure mit Stickoxyden unter Kühlung und Eindampfen des Reaktions-(s. u.) in verd. Salpetersaure mit Stickoxyden unter Kunlung und Eindampien des Reaktionsgemisches auf dem Wasserbad (Dedichen, B. 39, 1851). — Sehr hygroskopische Krystalle. F: 66°. Kp: 267°; Kp<sub>30</sub>: 190°. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in wäßr. Lösung bei 25°: ca. 6×10<sup>-11</sup> (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Äthylformiat durch das Hydrochlorid). — C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Sehr hygroskopisch. F: 191°.

4-Amino-3.5-diäthyl-1.2.4-triazol C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·C.—N·NH<sub>2</sub>
N·N:C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution

vgl. Bülow, B. 39, 2618. — B. Aus Propionitril und Hydrazinhydrat im Rohr bei 1800 (Dedichen, B. 39, 1855). — Prismen (aus Essigester). F: 1670; leicht löslich in Wasser und Alkohol (D.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k in wäßr. Lösung bei 25°: 1,7×10-10 (bestimmt durch die Erhöhung der Löslichkeit von Zimtsäure) (D.).

6. Stammkerne  $C_8H_{15}N_3$ .

1. 3.5 - Dipropyl - 1.2.4 - triazol  $C_8H_{15}N_3 = \frac{C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C_{-}N}{HN \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot C_2H_5}$ 

 $N \cdot N : C \cdot CH_1 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von  $N \cdot N'$ -Dibutyryl-hydrazin mit Zink- $C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C$ —NH

chlorid-Ammoniak auf 250° (Stollé, Zinsser, J. pr. [2] 69, 493). Beim Sättigen einer wäßr. Lösung von 4-Amino-3.5-dipropyl-1.2.4-triazol mit Stickoxyden (St., Z.). Entsteht als Nebenprodukt beim Erhitzen von Buttersäureäthylester mit Hydrazinhydrat im Rohr auf 150° (Sr., Z.). — Sehr hygroskopische Krystallmasse. F: 70°. Kp<sub>16</sub>: 177°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Ather, Benzol, Eisessig und Wasser. — AgC<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>8</sub>. Wurde nicht ganz rein erhalten. Weiß. Kaum löslich in Ammoniak.

- $\textbf{4-Amino-3.5-dipropyl-1.2.4-triazol} \quad C_8H_{16}N_4 = \frac{C_2H_5\cdot CH_2\cdot C N\cdot NH_2}{\overset{..}{N}\cdot N:\overset{..}{C}\cdot CH_2\cdot C_2H_5}. \quad \underline{Kon-1}$ stitution nach Bülow, B. 39, 2618; Stolle, J. pr. [2] 75, 416; St., Privatmitt. — B. Beim Erhitzen von Buttersäurehydrazid im Rohr auf 1800 (St., Zinsser, J. pr. [2] 69, 488). — Blättchen (aus Äther + Alkohol). F: 179°; leicht löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol, fast unlöslich in Äther (St., Z.).
- 2. 3.5-Diisopropyl-1.2.4-triazol  $C_8H_{15}N_3 = \frac{(CH_3)_2CH \cdot C = N}{HN \cdot N : C \cdot CH(CH_3)_2}$

 $N \cdot N : C \cdot CH(CH_3)_2$ . B. In geringer Menge beim Erhitzen von N.N'-Diisobutyrylhydrazin mit Zinkchlorid-Ammoniak auf 360° (Stollé, Gutmann, J. pr. [2] 69, 500). — Wurde nicht rein dargestellt. Krystallmasse. Schmelzpunkt des Rohprodukts: 140—150°. — AgC<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>. Löslich in überschüssigem Ammoniak.

4-Amino-3.5-diisopropyl-1.2.4-triazol  $C_8H_{16}N_4=\frac{(CH_3)_2CH\cdot C. N\cdot NH_2}{N\cdot N\cdot C\cdot CH(CH_3)_2}$ . Konstitution nach Bülow, B. 39, 2618; Stollé, J. pr. [2] 75, 416; St., Privatmitt. — B. Beim Erhitzen von Isobutyrylhydrazin im Rohr auf 270° (Stollé, Gutmann, J. pr. [2] 89, 498). — Ristohen (aug. Athen). F. 201° (Zon.) Leight Leiligh in Wagner and Allebed. Blättchen (aus Äther + Alkohol). F: 221° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Ather.

7. 3.5-Diisobutyl-1.2.4-triazol  $C_{10}H_{19}N_3 = \frac{(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot C}{HN \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2}$ bezw.  $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot C$  NH N·N:C·CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·

4 - Amino - 3.5 - diisobutyl - 1.2.4 - triazol  $C_{10}H_{20}N_4 =$  $(CH_{\circ})_{\circ}CH \cdot CH_{\circ} \cdot C - N \cdot NH_{\circ}$ 

N·N·C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Konstitution nach Bülow, B. 39, 2618; Stollé,</sub> J. pr. [2] 75, 416; St., Privatmitt. — B. Als Nebenprodukt beim Kochen von Isovaleriansäureäthylester und Hydrazinhydrat (Stollé, Hille, J. pr. [2] 69, 483). — Tafeln (aus Wasser). F: 197°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser und Äther; leicht löslich in verd. Säuren.

 $8. \ 3.5 \text{-Di-n-undecyl-1.2.4-triazol} \ \ \mathrm{C}_{24}\mathrm{H}_{47}\mathrm{N}_3 = \frac{\mathrm{CH}_3 \cdot [\mathrm{CH}_2]_{10} \cdot \mathrm{C} \longrightarrow \mathrm{N}}{\mathrm{H}\dot{\mathrm{N}} \cdot \mathrm{N} : \dot{\mathrm{C}} \cdot [\mathrm{CH}_2]_{10} \cdot \mathrm{CH}_3}$ 

CH<sub>3</sub>·[CH<sub>2</sub>]<sub>10</sub>·C—NH
bezw.

N·N·C·[CH<sub>2</sub>]<sub>10</sub>·CH<sub>3</sub>

B. Beim Erhitzen von Laurinsäurehydrazid im
Rohr auf 300° (Stollé, Schätzlein, J. pr. [2] 69, 505). Beim Erhitzen von 4-Amino-3.5-din-undecyl-1.2.4-triazol im Vakuum auf 250° (Str., Sch.).

Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 89°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser, verd. Säuren und Alkalilaugen.

4-Amino-3.5-di-n-undecyl-1.2.4-triazol  $C_{24}H_{48}N_4 =$  $CH_3 \cdot [CH_2]_{10} \cdot C - N \cdot NH_2$ 

Rohr auf 160° (Curtus, J. pr. [2] 89 [1914], 514; Stollé, Schätzlein, J. pr. [2] 69, 505). — F: 142° (St., Sch.; C.). Leicht löslich in Alkohol und Ather, unlöslich in Wasser sowie in Alkohol und Ather, unlöslich in Wasser sowie in Alkalilaugen und verd. Säuren (C.). - Liefert beim Erhitzen im Vakuum auf 250° 3.5-Din-undecyl-1.2.4-triazol (St., Sch.).

# D. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-3</sub>N<sub>3</sub>.

- 1.3.5-Triazin C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, Formel I.
- 1.3.5 Triazin-trioxyd, trimeres bezw. III. B. Bei Zusatz berechneter Mengen von verd. Ammoniak oder verd.

Soda-Lösung zu einer eisgekühlten wäßrigen Lösung von Methylnitrolsäure (Bd. II, S. 92) (Wieland, B. 42, 809). — Fast farbloses, höchst explosives Pulver. Löst sich in allen Lösungsmitteln in der Kälte schwer, in der Wärme unter Zersetzung. Explodiert bei Berührung mit konz. Schwefelsäure oder konz. Salzsäure. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in Alkohol + Eisessig hauptsächlich Ameisensäure und Ammoniak, bei der Reduktion mit Aluminiumamalgam in Alkohol überwiegend Blausäure. Zersetzt sich in wäßr. Suspension bei gewöhnlicher Temperatur unter Bildung von Formhydroxamsäure, Harnstoff und Kohlendioxyd; in warmem Wasser erhält man Harnstoff. Spaltet sich bei der Einw. von 20% geringer Salzsäure hauptsächlich in Ameisensäure und Hydroxylamin; daneben entstehen in geringer Menge Kohlensäure und Ammoniak. Bei der Einw. von 30% ger Salzsäure wurde Formylchloridoxim isoliert. Zersetzt sich bei der Einw. von 30%. Ammoniak unter Bildung von Harnstoff. Liefert mit 3 Mol ca. 5% giger Natronlauge Cyansäure sowie geringe Mengen Blausäure und Formhydroxamsäure. Beim Behandeln mit Anilin in Alkohol erhält man N-Phenylharnstoff.

**2.4.6** - Trichlor - 1.3.5 - triaxin, Cyanurchlorid  $C_3N_3Cl_3$ , s. nebenstehende CI Formel. Zur Konstitution vgl. DIELS, B. 32, 692; CHATTAWAY, WADMORE, Soc. 81, 194. — Das Molekulargewicht ist vaporimetrisch (BINEAU, A. ch. [2] 68, 424; NAUMANN, VOGT, A. 155, 175) und kryoskopisch in 1.3.5-Trichlor-benzol (BRUNY) NAUMANN, VOGT, A. 155, 175) und kryoskopisch in 1.3.5-Trichlor-benzol (Bruni, R. A. L. [5] 11 II, 193) bestimmt. — B. Aus wasserfreier Blausäure und trocknem Chlor im Sonnenlicht (SERULLAS, A. ch. [2] 38, 370; Ann. Phys. 14 [1828], 443). Aus Blausäure und Chlor in wasserfreiem Äther (GAUTIER, A. 141, 124) oder in alkoholhaltigem Chloroform (Klason, J. pr. [2] 34, 154; D., B. 32, 693; vgl. Fries, B. 19, 2056) unter Kühlung. Aus Chlorcyan in Gegenwart von wenig Wasser, Chlorwasserstoff (Nef. A. 287, 358; Hantzsch, MAI, B. 28, 2472) oder Chlor (Wurtz, A. 79, 285; N., V.). Bei der Einw. von Chlor auf Kalium-rhodanid in der Hitze (Liebig, A. 10, 38). Beim Einleiten von Chlor in gekühltes Methylrhodanid im Sonnenlicht (Cahours, A. 61, 96; Riche, A. 92, 357; James, Soc. 51, 269). Beim Erhitzen von Cyanursäure mit überschüssigem Phosphorpentachlorid (Beilstein, A. 116, 357). — Stark chlorannlich und nach Mausen riechende (Skr.) Krystalle (aus Äther). Monoklin prismatisch (Fock, B. 19, 2063; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 564). F: 145° (G.), 146° (J.; A. W. Hofmann, B. 19, 2063). Kp: 190°; D(fest): ca. 1,320 (Skr.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 293,7 kcal/Mol (Lemoult, A. ch. [7] 16, 344). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: HARTLEY, DOBBIE, LAUDER, Soc. 79, 856. Schwer löslich in kaltem Wasser unter allmählicher Zersetzung (SER.). Unzersetzt löslich in kaltem absolutem Alkohol (Lieb.; Kl., J. pr. [2] 34, 157), in Ather, Chloroform, Eisessig (Kl.) und Acetonitril (Finger, J. pr. [2] 75, 103).—Cyanurchlorid wird durch Wasser in der Kälte langsam, in der Wärme rasch in Cyanursäure und Salzsäure gespalten (Sérullas, A.ch. [2] 38, 375). Dieselbe Reaktion vollzieht sich in wasserhaltigem Alkohol (s. a. weiter unten) (Liebig, A. 10, 43). Von konz. Salpetersäure und Schwefelsäure wird Cyanurchlorid teilweise schon bei gewöhnlicher Temperatur in Cyanursäure verwandelt (KL., J. pr. [2] 34, 157). Gibt beim Schütteln mit kalter 57% iger Jodwasserstoffsaure Cyanurjodid und 6-Chlor-2.4-dijod-1.3.5-triazin (S. 36) (Klason, J. pr. [2] 34, 157; vgl. a. Chattaway, Wadmore, Soc. 81, 200). Liefert beim Erhitzen mit wasserfreiem Natriumacetat im Rohr auf 1000 Acetylchlorid und cyanursaures Natrium (SENIER, B. 19, 310); analog reagieren Natriumformiat und Natriumbenzoat (SEN.). Beim Verreiben mit Natriumsulfid (A. W. HOFMANN, B. 18, 2201) oder beim Erwärmen mit konz. Kaliumhydrosulfid-Lösung (KL., J. pr. [2] 33, 116) erhält man die entsprechenden Salze der Trithiocyanursäure (S. 259). Beim Einleiten von Ammoniak in die Lösung von Cyanurchlorid in Ather bei 0° bildet sich 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin (S. 152) (Diels, B. 32, 695); bei der Einw. von wäßr. Ammoniak erhält man 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin (S. 225) (LIEBIG, A. 10, 43; LAURENT, GERHARDT, A. ch. [3] 19, 90), beim Erhitzen mit konz. Ammoniak auf 100° Melamin (S. 245) (Horm., B. 18, 2765). Gibt beim Erwarmen mit überschüssigem Hydrazinhydrat in Alkohol + Acetonitril 2.4.6-Trihydrazino-1.3.5-triazin (S. 248) (FINGER, J. pr. [2] 75, 103). Beim Kochen von Cyanurchlorid mit wasserfreien Alkoholen bilden sich hauptsächlich Alkylchloride und Cyanursäure, in untergeordneter Menge Cyanursäureester und Chlorwasserstoff (KL., J. pr. [2] 34, 157). Cyanurchlorid gibt beim Erhitzen mit Zinkstaub in wäßr. Methanol oder verd. Alkohol 6-Chlor-2.4-dimethoxy-1.3.5-triazin (S. 123) bezw. 6-Chlor-2.4-diathoxy-1.3.5-triazin (Diels, Liebermann, B. 36, 3195). Liefert mit der berechneten Menge Natriummethylat-Lösung Cyanursäure-trimethylester (S. 126) (Horm., B. 19, 2063). Liefert beim Behandeln mit Brombenzol (KL., J. pr. [2] 35, 83) oder Jodbenzol (Krafft, B. 22, 1760) in Gegenwart von Natrium in Äther Kyaphenin (S. 97) und 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin. Beim Kochen mit 4-Brom-phenetol und Natrium in Äther erhält man 6-Chlor-2.4-bis-[4-äthoxy-phenyl]-1.3.5-triazin (S. 125) und 2.4.6-Tris-[4-āthoxy-phenyl]-1.3.5-triazin (S. 130) (D., Lieberm.). Liefert beim Behandeln mit Malonsaurediäthylester und Natriumäthylat in Alkohol und Äther und Eindunsten des Filtrats an feuchter Luft [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäurediäthylester (Kolb, J. pr. [2]

- 49, 92). Cyanurchlorid reagiert mit Methylamin in gekühltem Äther unter Bildung von 4.6-Dichlor-2-methylamino-1.3.5-triazin (Diels, B. 32, 700) bezw. 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin (Kl., J. pr. [2] 33, 293). Bei Ausführung der Reaktion in wasserfreiem Methanol bilden sich 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin und 6-Chlor-4-methylamino-2-methoxy-1.3.5-triazin (S. 267) (Hofm., B. 18, 2766, 2771). Beim Schmelzen mit salzsaurem Dimethylamin oder Trimethylamin erhält man 2.4.6-Tris-dimethylamino-1.3.5-triazin (Hofm., B. 18, 2773). Liefert mit Phenylhydrazin je nach den Versuchsbedingungen 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazino-1.3.5-triazin (S. 153), 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazino-1.3.5-triazin (S. 227) oder 2.4.6-Tris-phenylhydrazino-1.3.5-triazin (S. 248) (Fries, B. 19, 2059, 2060). Cyanurchlorid ist sehr giftig (Sérullas, A. ch. [2] 38, 375).
- 2.4.6-Tribrom-1.3.5-triazin, Cyanurbromid C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Br<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Chattaway, Wadmore, Soc. 81, 200. B. Durch Polymerisation von Bromcyan: beim Erhitzen im Rohr auf 130—140° (Eghis, B. 2, 159); beim Aufbewahren in Äther bei Gegenwart von Brom oder Bromwasserstoff (Ponomarew, B. 18, 3262; vgl. E.); beim Kochen in Schwefelkohlenstoff bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (Scholl, Nörr, B. 33, 1054). Bei der Einw. von Brom auf wasserfreie Blausäure in Äther unter Kühlung (P.; vgl. Sérullas, A. ch. [2] 38, 374; Ann. Phys. 14 [1828], 446). Beim Erhitzen von trocknem Kaliumferrocyanid oder Kaliumferricyanid mit überschüssigem Brom auf 200—220° (Merz, Weith, B. 16, 2893, 2894). Darstellung durch Einw. von Brom auf eine Lösung von rohem Bromcyan in feuchtem Benzol: F. Naebe, Diss. Techn. Hochsch. [Dresden 1907], S. 2. Krystalle (aus Benzol). Schmilzt oberhalb 300° (E.; Sch., Nörr). Unlöslich in absol. Alkohol, kaum löslich in wasserfreiem Äther (E.); unlöslich in Chloroform (P.). 1000 Tle. Benzol lösen bei Zimmertemperatur 2,78 Tle. (v. Meyer, Naebe, J. pr. [2] 82, 532). Zerfällt beim Aufbewahren an feuchter Luft sowie beim Erhitzen mit Wasser in Cyanursäure und Bromwasserstoff (E.). Beim Behandeln mit Natriummethylat- oder äthylat-Lösung unter Kühlung entstehen Cyanursäure-trimethylester bezw. -triäthylester (P.). Beim Erhitzen mit Essigsäure auf 140—150° erhält man Cyanursäure und Acetylbromid (P.). Gibt beim Erhitzen mit Harnstoff auf 150° Ammelid (S. 243) (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1012; vgl. Werner, Soc. 103 [1913], 2281).
- 6-Chlor-2.4-dijod-1.3.5-triazin C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>ClI<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Neben Cyanurjodid bei der Einw. von 57% jeger Jodwasserstoffsäure auf Cyanurchlorid in der Kälte (Klason, J. pr. [2] 34, 160). Farblose, federförmige Krystalle (durch Sublimation des nicht rein erhaltenen Cyanurjodids). Sublimiert, ohne zu schmelzen, unter teilweiser Zersetzung. Gibt beim Erhitzen mit Wasser auf 125° Cyanursäure, Chlorwasserstoff und Jodwasserstoff.
- 2.4.6-Trijod-1.3.5-triazin, Cyanurjodid  $C_3N_3I_3$ , s. nebenstehende Formel. I. B. s. im vorangehenden Artikel. Wurde nur in höchst unreinem Zustand 1) als dunkelbraunes Pulver isoliert (Klason, J. pr. [2] 34, 158). Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Zerfällt oberhalb 200° in Jod und Paracyan (Bd. II, S. 553). Liefert beim Erhitzen mit Wasser auf 125° Cyanursäure und Jodwasserstoff.
- $\begin{array}{lll} \textbf{2. 4(bezw. 5) Methyi 5(bezw. 4) vinyi 1.2.3 triazoi} & \textbf{C}_5\textbf{H}_7\textbf{N}_3 = \\ \textbf{CH}_2: \textbf{CH} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_3 & \textbf{CH}_2: \textbf{CH} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_3 \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{N} : \textbf{N} & \textbf{bezw.} & \textbf{N} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{N} & \textbf{bezw.} & \textbf{N} : \textbf{N} \cdot \textbf{NH} \end{array}$

1-Phonyl-4-dichlormethyl-5- $[\alpha.\beta$ -dichlor-vinyl]-1.2.3-triasol  $C_{11}H_7N_3Cl_4 = CHCl:CCl\cdot C = C\cdot CHCl_2$ B. Aus der Säure  $C_{12}H_7O_2N_3Cl_4$  ([1-Phenyl-5- $(\alpha.\beta$ -dichlor-vinyl)-

 $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$ 1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure oder  $\alpha.\beta$ -Dichlor- $\beta$ -[1-phenyl-4-dichlormethyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure) (S. 289) durch Erhitzen für sich auf 160° oder beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (ZINCKE, A. 818, 295). — Nadeln. F: 95—96°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

## 3. 2.4.6-Trimethyl-1.3.5-triazin CoH, No. Formel 1.

2.4.6-Trimethyl-1.8.5-triazin-trioxyd, trimeres Acetonitriloxyd, Tris-acetonitriloxyd  $C_6H_9O_8N_2$ , Formel II bezw. III. B. Aus Äthylnitrolsäure (Bd. II, S. 189) beim

<sup>1)</sup> Der angegebene Chlorgehalt von 30/0 entspricht einem Gehalt von ca. 360/0 Chlordijodtriazin.

Aufbewahren mit ½ Mol Soda-Lösung bei Zimmertemperatur oder aus den farblosen Salzen der Äthylnitrolsäure beim Behandeln mit verd. Salzsäure (Wieland, B. 42, 816, 818). — Amorph. Zersetzt sich im Capillarrohr bei ca. 95°. Leichter löslich als Trifulmin (S. 34). — Liefert beim Kochen in Toluol oder Xylol Methylisocyanat, bei kurzem Erwärmen mit wenig Salzsäure Acethydroxamsäure, beim Kochen mit Säuren Essigsäure und Hydroxylamin. Beim Erwärmen mit Anilin erhält man N-Methyl-N'-phenyl-harnstoff. Verhalten gegen Brom in Wasser: W.

2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.8.5-triazin, trimeres Trichloracetonitril CCl<sub>3</sub> C<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (TSCHERWEN-IWANOW,  $J.\ pr.\ [2]$  46, 151). —  $B.\$ Beim Kochen von 1.3.5-Triazin-tricarbonsäure-(2.4.6)-triäthylester (S. 300) mit Phosphorpentachlorid und Erhitzen des erhaltenen Öls mit Phosphorpentachlorid im Rohr auf 150-155° (Weddige, J. pr. [2] 33, 77). Aus Trichloracetonitril in Gegenwart von Chlorwasserstoff im Sonnenlicht unter Ausschluß von Feuchtigkeit (W.); wesentlich rascher scheint die Polymerisation in Gegenwart von Bromwasserstoff zu verlaufen (Tsch.-Iw., J. pr. [2] 46, 145). — Prismen (aus Alkohol). F: 96° (W.; Tsch.-Iw.). Flüchtig mit Wasserdampf (W.). Ziemlich leicht löslich in Benzol, Äther, Schwefelkohlenstoff und Chloroform, sehr schwer in Wasser (W.). — Bleibt beim Erhitzen mit Wasser, verd. Salzsäure oder Schwefelsäure im Rohr auf 150—170° unverändert (W.). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 2000 bildet sich Ammoniak (W.). Wird von alkoh. Kalilauge schon bei gewöhnlicher Temperatur, von verd. Kalilauge erst beim Kochen unter Bildung von Chloroform und Cyanursäure zersetzt (W.). — Liefert mit alkoholischem oder konzentriertem wäßrigem Ammoniak schon bei gewöhnlicher Temperatur 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 154), beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 105—110° 4.6-Diamino-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 230) und beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak auf 120° oder mit alkoh. Ammoniak auf 160-170° 2-Oxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin (S. 244) (W.). Reagiert analog mit Methylamin (W.). Liefert bei Behandlung mit Phenylhydrazin salzsaures Phenylhydrazin (BROCHE, J. pr. [2] 50, 114).

2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triazin, trimeres Tribromacetonitril C<sub>6</sub>N<sub>3</sub>Br<sub>9</sub>, s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Broche, J. pr. [2] 47, 304; 50, 104). — B. Beim Sättigen von Tribromacetonitril mit trocknem Chlorwasserstoff oder (weniger gut) mit Jodwasserstoff und Aufbewahren im zugeschmolzenen Rohr (B., J. pr. [2] 47, 304; 50, 102). — Nadeln (aus Alkohol). F: 129° (B., J. pr. [2] 50, 104). Leicht löslich in warmem Alkohol, löslich in Äther, Benzol und Chloroform, unlöslich in Ligroin und Wasser (B., J. pr. [2] 50, 103, 105). — Einw. von Ammoniak und Aminen: B., J. pr. [2] 50, 105—111. Liefert mit Phenylhydrazin in Äther je nach den Versuchsbedingungen eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>5</sub>Br<sub>3</sub> (s. u.) oder bromwasserstoffsaures Phenylhydrazin (B., J. pr. [2] 50, 111).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>5</sub>Br<sub>3</sub>. B. Bei kurzer Einw. von Phenylhydrazin auf trimeres Tribromacetonitril in Äther (Broche, J. pr. [2] 50, 111). — Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 210°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, unlöslich in Äther. Leicht löslich in wäßr. Ammoniak. Löst sich in Kalilauge unter Zersetzung in Cyanursäure und Phenylhydrazin.

4. 2.4.6-Triāthyl-1.3.5-triazin C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel.

Das Molekulargewicht ist vaporimetrisch bestimmt (Otto, Voiet, J. pr. [2] 36, 89). — B. Entsteht neben 2.4.5-Triāthyl-imidazol bei der Reduktion von 2.4.6-Tris-[α.α-dichlor-āthyl]-1.3.5-triazin in warmer alkoholischer Lösung mit Zink und Eisessig (O., V.; O., B. 23, 836) oder besser mit Zink allein (Trobere, J. pr. [2] 50, 450). — Flüchtige, hexagonale Prismen (O., V.). Fr. 29° (O., V.). Kp: 193—195° (O., V.; Tr.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Petroläther, ziemlich schwer in Wasser, und zwar in warmem Wasser schwerer als in kaltem (O., V.). Sehr leicht löslich in konz. Salzsäure; wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 115° (O., V.) sowie beim Aufbewahren des Hydrochlorids in wäßt. Lösung (O., Tr.) in Ammoniak und Propionsäure zersetzt. — Liefert beim Erwärmen mit Zinkstaub in alkoh. Essigsäure auf dem Wasserbad 2.4.5-Triāthyl-imidazol (Tr.). — Physiologisches Verhalten: O., V.; O., Tr., B. 23, 767. — C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + HCl (O., Tr.).

2.4.6 - Tris -  $[\alpha$  - chlor -  $\ddot{a}$ thyl] - 1.3.5 - triazin (P), trimeres  $\alpha$ -Chlor-propionitril (P)  $C_9H_{18}N_3Cl_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2.4.6 - Tris -  $[\alpha.\alpha$  - dichlor -  $\ddot{a}$ thyl] - 1.3.5 - triazin mit Zink in Alkohol + Eisessig auf dem Wasserbad

(TROEGER, J. pr. [2] 50, 447). — Öl. Flüchtig mit Wasserdampf. Zersetzt sich beim Erhitzen.

2.4.6-Tris-[α.α-dichlor-āthyl]-1.3.5-triasin, trimeres α.α-Dichlor-propionitril C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Otto, Voiot, J. pr. [2] 36, 92; O., B. 23, 836.

B. Neben α.α-Dichlor-propionitril und dimolekularem α.α-Dichlor-propionitril, am besten bei 3—10° (O., A. 116, 196; 132, 181; Beckurs, O., B. 9, 1594; 10, 263; O., Holst, J. pr. [2] 41, 461; O., V.; Teoeger, J. pr. [2] 46, 374). Entsteht spontan aus α.α-Dichlor-propionitril, anscheinend unter dem Einfluß von beigemengter Salzsäure (Beckurs, O., B. 10, 2041; O., Voiot, J. pr. [2] 36, 79). Entsteht in geringer Menge auch beim Kochen von α.α-Dichlor-propionitril mit Natrium, Kalium oder Natriumamalgam (B., O., B. 10, 2040; O., V., J. pr. [2] 36, 83). Beim Aufbewahren von mit trocknem Chlorwasserstoff gesättigtem α.α-Dichlor-propionitril am Licht im geschlossenen Gefäß (Te., J. pr. [2] 46, 355). — Krystalle (aus Alkohol oder Äther). Monoklin prismatisch (Shadwell, Kahlbaum, J. pr. [2] 36, 97; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 37). F: 74.5° (O., A. 116, 201), 73—74° (O., H.; Te., J. pr. [2] 46, 356), 73.5° (B., O.). Löst sich bei 26° in 7,17 Tin. Alkohol und in 0,77 Tin. Ather; unlöslich in Wasser (O., A. 116, 201). Zersetzt sich beim Erhitzen (O., A. 116, 201). — Gibt beim Erwärmen mit Zink in Alkohol oder alkoh. Essigsäure 2.4.6-Tris-[α-chlor-āthyl]-1.3.5-triazin(1), 2.4.6-Triāthyl-imidazol (O., V.; Te., J. pr. [2] 50, 447, 449, 452). Liefert beim Erwärmen mit alkoh. Kaliumhydrosulfid-Lösung auf dem Wasserbad 2.4.6-Triāthyl-inidacetyl-1.3.5-triazin (S. 260), beim Erwärmen mit Kaliumsulfid in Alkohol 2-Acetyl-4.6-bis-thioacetyl-1.3.5-triazin(1) (Te., Hornung, J. pr. [2] 57, 360, 363). Gibt beim Erhitzen mit mäßig verd. Schwefelsäure α.α-Dichlor-propionamid (O., V.). Liefert beim Erhitzen mit mäßig verd. Schwefelsäure α.α-Dichlor-propionamid (O., V.). Liefert beim Erhitzen mit Maßig verd. Schwefelsäure α.α-Dichlor-propionamid (O., V.). Gibt beim Erhitzen mit Maßig verd. Schwefelsäure die Ester der α.α-Dichlor-propionasure (O., V.).

### E. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-7</sub>N<sub>8</sub>.

### 1. Stammkerne C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>.

1. Benztriazol (Aziminobenzol, Formel I, bezw. Pseudoaziminobenzol, Formel II bezw. III; vgl. Griess, B. 15, 1878; Zincke, Campbell, A. 255, 341, 342)1)

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>. Bezifferung der vom Namen "Benztriazol" abgeleiteten Namens. im Schema IV. B. Bei der Einw. von Kaliumnitrit auf o-Phenylendiamin in schwefelsaurer Lösung (LADENBURG, B. 9, 222). Beim Eintragen von p-Diazobenzolsulfonsäure in eine wäßt. Lösung von salzsaurem o-Phenylendiamin (GRIESS, B. 15, 2195). Beim Erhitzen von Benzazimidol (S. 41) mit Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 140—150° (ZINCKE, SCHWARZ, A. 311, 333). — Nadeln (aus Chloroform oder Benzol + Toluol). F: 98,5° (L.), ca. 100° (G.). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) (Syst. No. 3917) (Z., A. 291, 320). — C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + HI + 2 I. Stahlblaue Krystalle (aus Alkohol oder Benzin) (Z., Sch.).

- 1-Åthyl-benstriasol  $C_2H_2N_3=C_4H_4 < N(C_2H_3) > N$ . B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N-Åthyl-o-phenylendiamin in schwefelsaurer Lösung unter Kühlung (HEMPEL, J. pr. [2] 41, 165). Gelbes Öl. Kp: 280—281°. Löslich in konzentrierten und warmen verdünnten Mineralsäuren, unlöslich in Alkalilaugen.
- 1.8 Diäthyl benstriasoliumhydroxyd  $C_{10}H_{15}ON_3 = C_6H_4 < N(C_9H_5)(OH) > N$ . Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. B. Das Perjodid entsteht beim Erhitzen von Benztriazol mit Äthyljodid und Natriumäthylat im Rohr auf ca. 150° oder beim Erhitzen des Bleisalzes des Benzazimidols (S. 41) mit Äthyljodid im Rohr auf ca. 180° (Nietzen, Braunschweig, B. 27, 3382, 3383). Salze: N., B. Perjodid. Dunkle, metallglänzende Krystalle.  $2C_{10}H_{14}N_3 \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbes Krystall-pulver (aus Wasser).

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. a. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1985], 118.

- 1-Phenyl-benztriazol  $C_{12}H_9N_3=C_9H_4$   $N_1C_9H_5$  N. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf 2-Amino-diphenylamin in verd. Salzsäure (Schöpff, B. 23, 1843). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 89—90° (Sch.). Zerfällt beim Erhitzen auf 360° in Stickstoff und Carbazol (Bd. XX, S. 433) (Graebe, Ullmann, A. 291, 16).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_8O_2N_4=C_6H_4$   $N(C_6H_4\cdot NO_2)$  N. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Nietzki, Baur, B. 28, 2977). Goldglänzende Krystalle (aus Eisessig). F: 239°. Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 1-[4-Aminophenyl]-benztriazol (S. 41).
- 2-Phenyl-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Neben anderen Verbindungen bei der Reduktion von 2-Nitro-azobenzol mit Natriumhydrosulfit Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in alkoh. Lösung (Grandmougin, J. pr. [2] 76, 134). Durch Oxydation von 2-Amino-azobenzol (Gattermann, Wichmann, B. 21, 1633, 1636; vgl. F. H. Witt, B. 45 [1912], 2381, 2383). Beim Behandeln von 2-Phenyl-benztriazol-1-oxyd mit Zinnehlorür und Salzsäure (Werner, Stiasny, B. 32, 3271; Bamberger, Hübner, B. 36, 3824). Beim Diazotieren von 2-Phenyl-5-aminobenztriazol in schwefelsaurer Lösung und Erwärmen der Diazoniumsulfat-Lösung mit Alkohol (Kehrmann, Messinger, B. 25, 901). Nadeln (aus Essigsäure, verd. Alkohol, Benzol oder Petroläther). F: 109° (Gat., Wich.; K., M.; Wer., St.), 109,5° (korr.) (B., H.). Unzersetzt destillierbar (Gat., Wich.). Mit Wasserdampf flüchtig (Gat., Wich.). K., M.; Grand.). Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln (Gat., Wich.). Unlöslich in Säuren und in Alkalilaugen (Gat., Wich.). Bleibt bei der Destillation über Zinkstaub unverändert (Gat., Wich.). Liefert bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol o-Phenylendiamin und Anilin (Gat., Wich.). Gibt bei schwachem Erwärmen mit konz. Salpetersäure 2-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol (s. u.) (Gat., Wich.). Beim Kochen mit Salpeterschwefelsäure bildet sich 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol (S. 50) (Willerodt, B. 25, 2663).
- 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_8N_3Cl = C_6H_4 < N > N \cdot C_6H_4Cl$ . B. Beim Kochen von 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd mit Zinnchlorür und Salzsäure (Bamberger, Hübner, B. 36, 3826). Nadeln. F: 167,5—168,5° (korr.). Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, Eisessig und heißem Ligroin, schwer in heißem Alkohol.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_8O_2N_4 = C_8H_4 < N > N \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Bei schwachem Erwärmen von 2-Phenyl-benztriazol mit konz. Salpetersäure (Gattermann, Wichmann, B. 21, 1636). Nadeln (aus Eisessig). F: 275°. Ziemlich leicht löslich in Äther und Benzol, schwerer in Alkohol und Eisessig.
- 2-Phenyl-benztriazol-1-oxyd, Phenylaznitrosobenzol  $C_{12}H_9ON_3=C_0H_4 N_{(:O)}N\cdot C_0H_5^{-1}$ ). B. Beim Kochen von 2-Nitro-azoxybenzol mit alkoh. Ammonium-sulfid-Lösung (Zinin, A. 114, 222; Werner, Stiasny, B. 32, 3262, 3271). Beim Behandeln von 2-Nitro-azobenzol mit wäßrig-alkoholischer Natriumsulfid-Lösung (Bamberger, Hübner, B. 36, 3824). Neben anderen Verbindungen bei der Reduktion von 2-Nitro-azobenzol mit Natriumhydrosulfit Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in alkoh. Lösung (Grandmougin, J. pr. [2] 76, 134). Nadeln (aus Ligroin). F: 88,5° (korr.) (B., H.). Fast unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Äther und Benzol (Z.). Löslich in konz. Salzsäure (Z.; B., H.). Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 2-Phenyl-benztriazol (W., St.; B., H.).
- 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd  $C_{12}H_8ON_3Cl=C_6H_4 < N_{(:O)} N \cdot C_6H_4Cl$ . B. Bei der Reduktion von 4'-Chlor-2-nitro-azobenzol mit wäßrig-alkoholischer Natriumsulfid-Lösung (Bamberger, Hübner, B. 36, 3826). Nadeln. F: 155 5—156,5° (korr.). Leicht löslich in Chloroform, Eisessig, Benzol, heißem Aceton und warmem Alkohol, schwer in Äther und Petroläther.

<sup>1)</sup> Nach BAMBERGER, HÜBNER, B. 36, 3823 ist für Aznitrosoverbindungen auch die Formulierung C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON·R in Betracht zu ziehen.

- 2-[4-Brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd  $C_{12}H_8ON_3Br = C_6H_4 \xrightarrow{N} N \cdot C_6H_4Br$ .

  B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Bamberger, Hübner, B. 36, 3825). Nadeln (aus Ligroin oder Benzol). F: 162—162,5° (korr.). Sehr leicht löslich in siedendem Ligroin, heißem Benzol und heißem Eisessig, leicht in Chloroform und heißem Aceton, löslich in heißem Alkohol, sehr schwer löslich in Äther und Petroläther.
- 1-p-Tolyl-benztriazol  $C_{13}H_{11}N_3 = C_6H_4$   $N(C_6H_4 \cdot CH_3)$  N. B. Beim Behandeln von 2'-Amino-4-methyl-diphenylamin mit Natriumnitrit und Salzsäure bei  $0^{\circ}$  (Borsche, Feise, B. 40, 384). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 84—85°. Liefert bei der trocknen Destillation mit Sand 3-Methyl-carbazol (Bd. XX, S. 445).
- 2-p-Tolyl-benztriazol  $C_{13}H_{11}N_8 = C_6H_4 < N > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus 2-p-Tolyl-5-amino-benztriazol beim Diazotieren in schwefelsaurer Lösung und Erwärmen der Diazoniumsulfat-Lösung mit Alkohol (WILLGERODT, KLEIN, J. pr. [2] 60, 101). Nadeln (aus Alkohol). F: 114° (W., J. pr. [2] 55, 391; W., K.). Mit Wasserdampf flüchtig (W., K.). Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig, leicht löslich in Aceton, Äther, Chloroform und Benzol (W., K.).
- 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-benztriazol  $C_{14}H_{13}N_3 = C_6H_4 < N > N \cdot C_6H_3(CH_2)_2$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 406). Krystalle (aus Alkohol). F: 136°. Mit Wasserdampf flüchtig.
- 1-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_0ON_3 = C_0H_4 \underbrace{N(C_0H_4 \cdot OH)}_{N(C_0H_4 \cdot OH)}N$ . B. Beim Behandeln von 4'-Oxy-2-amino-diphenylamin mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure unter Kühlung (ULLMANN, FUKUI, B. 41, 626). Fast farblose Krystalle (aus Benzol). F: 170°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und siedendem Benzol, unlöslich in Wasser und Ligroin.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_9ON_3 = C_6H_4 < \frac{N}{N} > N \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 2'-Nitro-4-oxy-azobenzol in heißer, schwach alkalischer Lösung an einer Nickelkathode (Elbs, Keiper, J. pr. [2] 67, 582). Beim Kochen von 2-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol-1-oxyd mit Zinnchlorür und Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung (Grandmougin, B. 39, 3931). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 217—219° (E., K.), 219° (G.). Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in heißen organischen Lösungsmitteln (E., K.). Unlöslich in Soda-Lösung, leicht löslich in verd. Natronlauge (E., K.). Wird aus der Lösung in konz. Schwefelsäure durch Wasser wieder gefällt (E., K.).
- 2-[4-Acetoxy-phenyl]-benztriazol  $C_{14}H_{11}O_2N_3 = C_6H_4 \ll_N^N > N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Beim Acetylieren von 2-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol (Grandmougin, B. 39, 3932). Nadeln. F: 141°.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol-1-oxyd  $C_{12}H_9O_2N_3=C_6H_4$  N(:O)  $N\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Beim Eintragen einer wäßr. Lösung von Natriumhydrosulfit  $Na_2S_2O_4$  in eine siedende alkoholische Lösung von 2'-Nitro-4-oxy-azobenzol (Grandmough, B. 39, 3931). Fast farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 232—233°. Unzersetzt flüchtig.
- 2 [4 Acetoxy phenyl] benztriazol 1 oxyd  $C_{14}H_{11}O_3N_3 = C_6H_4 \sim N(:O) \sim N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Behandeln von 2-[4-Oxy-phenyl]-benztriazol-1-oxyd mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Grandmougin, B. 39, 3931). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 176°.
- 2-[4-Oxy-naphthyl-(1)]-benztriazol  $C_{16}H_{11}ON_3 = C_6H_4 < N > N \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$ . B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [2-Nitro-benzol]- $\langle 1$ azo $4 \rangle$ -naphthol-(1) in heißer, schwach alkalischer Lösung an einer Nickelkathode (Elbs, Keiper, J. pr. [2] 67, 584). Mikroskopische, rötliche Nadeln (aus verd. Alkohol oder Essigsäure). F: 203—204°. Die äther. Lösung fluoresciert schwach blau. Leicht löslich in verd. Natronlauge.
- Benztriagol-carbonsäure-(1)-äthylester  $C_9H_9O_2N_3=C_6H_4$   $N(CO_2\cdot C_2H_5)$  N. B. Bei der Einw. von Kaliumnitrit auf salzsaures [2-Amino-phenyl]-urethan in wäßr. Lösung (Rudolph, B. 12, 1296). Nadeln (aus Alkohol). F: 73°. Färbt sich an der Luft rötlich.

- 2-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-benztriazol, 5-[Benztriazolyl-(2)]-salicylsäure  $C_{13}H_9O_3N_2=C_6H_4 < N > N \cdot C_6H_3(OH) \cdot CO_2H$ . B. Aus 2'-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) bei der elektrolytischen Reduktion in heißer, schwach alkalischer Lösung an einer Nickelkathode (ELBS, KEIPER, J. pr. [2] 67, 583) oder bei der Reduktion mit alkal.  $Na_2S_2O_4$ -Lösung (Grandmougin, Guisan, B. 40, 4208). Nadeln (aus Essigsäure). F: 296—297° (E., K.). Sehr schwer löslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln (E., K.). Schwer löslich in siedender Soda-Lösung (E., K.). Natriumsalz. Ziemlich schwer löslich (E., K.).
- 1-[4-Amino-phenyl]-benztriazol  $C_{12}H_{10}N_4 = C_6H_4 \overbrace{N(C_6H_4 \cdot NH_2)}N$ . B. Bei der Reduktion von 1-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol mit Zinnehlorür und Salzsäure (Nietzki, Baur, B. 28, 2977). Nadeln (aus Alkohol). F: 134,5°. Liefert bei der Einw. von Essigsäureanhydrid ein bei 200° schmelzendes Acetylderivat.
- 1 Oxy benztriazol, Benzazimidol, Benzolazimidol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Die Stellungsbezeichnung gilt auch für die vom Namen "Benzazimidol" abgeleiteten Namen. B. Beim Behandeln von 2-Nitro-phenylhydrazin mit Alkalilauge oder wäßr. Ammoniak (Nietzki, Braunschweig, B. 27, 3381; Zincke, Schwarz, A. 311, 332). Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 157° (N., B.; Z., Sch.). Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in kaltem Wasser, fast unlöslich in Chloroform, Äther und Benzol (Z., Sch.). Invertiert Rohrzucker beim Kochen in wäßr. Lösung (Z., Sch.). Bildet leicht lösliche Alkalisalze (N., B.; Z., Sch.). Liefert bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung 1-Oxy-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (Syst. No. 3917) (Z., Sch.). Gibt beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 140—150° Benztriazol (Z., Sch.). Zur Einw. von Chlor vgl. Z., Sch. Beim Erhitzen des Bleisalzes mit Äthyljodid im Rohr auf ca. 180° bildet sich das Perjodid des 1.3-Diäthyl-benztriazoliumhydroxyds (S. 38) (N., B.). Reagiert nicht mit Essigsäureanhydrid (N., B.; Z., Sch.). Einw. von Acetylchlorid: Z., Sch. Pb(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Blättchen (aus Wasser). Verpufft bei 270° (N., B.).
- 1-Benzolsulfonyl-benztriazol  $C_{12}H_{\Phi}O_2N_3S = C_6H_4 < N(SO_2 \cdot C_6H_5) > N$ . B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N-Benzolsulfonyl-o-phenylendiamin in salzsaurer oder essigsaurer Lösung (Morgan, Micklethwait, Soc. 87, 81). Nadeln. F: 130°.
- 5(bezw. 6)-Chlor-benstriazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>3</sub>Cl, Formel I bezw. II bezw. III. B. Beim Behandeln von 4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung (Ullmann, Mauthner, B. 36, 4028). Krystalle (aus Xylol). F; 156°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Toluol und Xylol. Leicht löslich in verd. Natronlauge.

- 1-Phenyl-5-chlor-benstriasol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Cl, Formel IV. B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus 4-Chlor-2-amino-diphenylamin (ULLMANN, A. 332, 95). Nadeln (aus Eisessig). F: 142°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Ligroin. Liefert bei der Destillation 3-Chlor-carbazol (Bd. XX, S. 437).
- 1-Phenyl-6-chlor-benstriazol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. Cl. B. Beim Behandeln von 5-Chlor-2-amino-diphenylamin mit Natriumnitrit in alkoh. Schwefelsäure (Ernst, B. 23, 3426). Nadeln (aus Alkohol). F: 126—127° (Jacobson, Strübe, A. 303, 310), 128° (E.). Liefert beim Kochen 2-Chlor-carbazol (Bd. XX, S. 437) (Ullmann, B. 31, 1697; A. 332, 97).
- 2-Phenyl-5-chlor-benstriagol-1-oxyd C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>Cl, s. neben-cl stehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgebodt, J. pr. [2] 55, 392.

   B. Aus 5-Chlor-2-nitro-hydrazobenzol beim Kochen mit Eisessig (W., Ferko, J. pr. [2] 37, 356). Nadeln (aus Alkohol). F: 142,5° (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 68).
- 2 [2.4 Dibrom phenyl] 5 chlor benztriazol 1 oxyd  $C_{12}H_6ON_3ClBr_2 = C_6H_2Cl N_{(:O)}N \cdot C_6H_2Br_2$ . B. Beim Kochen von 5-Chlor-2-nitro-hydrazobenzol mit Brom in Chloroform (WILLGERODT, ELLON, J. pr. [2] 44, 68). Rote Nadeln. F: 143—144°.

- 2 [2.5 Dimethyl phenyl] 5 chlor benztriazol 1 oxyd  $C_{14}H_{12}ON_3Cl = C_6H_3Cl N_{(:O)}N\cdot C_6H_3(CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von 5'-Chlor-2'-nitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (Willgerodt, Lindenberg, J. pr. [2] 71, 407). Gelbe Blättchen. F: 119°. Löslich in Eisessig, Alkohol, Äther und Chloroform, unlöslich in Wasser.
- 2 [2.4.5 Trimethyl phenyl] 5 chlor benztriazol  $C_{18}H_{14}N_3Cl = C_6H_3Cl < N > N \cdot C_6H_3(CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-chlor-benztriazol-1-oxyd mit Kaliumjodid und Eisessig (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 397). Blaßgelbe Nadeln (aus Essigsäure). F: 115°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- 2 [2.4.5 Trimethyl phenyl] 5 chlor benetriasol 1 oxyd  $C_{15}H_{14}ON_3Cl = C_6H_3Cl N_{(:O)} N \cdot C_6H_3(CH_3)_3$ . B. Beim Kochen von 5'-Chlor-2'-nitro-2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 396). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 137°.

5(bezw. 6)-Brom-benztriazol  $C_6H_4N_3$ Br, Formel I bezw. II bezw. III. B. Beim Kochen von 1-Acetyl-5-brom-benztriazol mit konz. Salzsäure (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249,

I. 
$$\frac{Br}{N}N$$
 II.  $\frac{Br}{N}NH$  III.  $\frac{Br}{N}NH$ 

- 361). Benzolhaltige Blättchen (aus Benzol). Wird bei 100° benzolfrei. F: 158—159°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig. Leicht löslich in Alkalilauge; wird aus dieser Lösung durch Kohlendioxyd gefällt. Liefert beim Kochen mit Salzsäure + Salpetersäure 4.6.7-Trichlor-5-brom-benztriazol (S. 43).  $C_6H_4N_3Br+HCl$ . Nadeln (aus Salzsäure). Wird durch Wasser oder Alkohol hydrolysiert. Na $C_6H_3N_3Br$ . Krystallinisch. Leicht löslich in Wasser und Alkohol ohne Zersetzung.  $AgC_6H_3N_3Br$ . Amorph.  $2C_6H_4N_3Br+2HCl+PtCl_4$ . Rötlichgelbes Krystallpulver.
- 1-Methyl-5(oder 6)-brom-benztriasol  $C_7H_6N_3Br = C_6H_3Br N_{(CH_3)}N$ . B. Beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-5-brom-benztriazoliumjodid im Vakuum (ZINCKE, Arzberger, A. 249, 364). Nadeln (aus Wasser). F: 79—80°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol.  $2C_7H_6N_3Br + 2HCl + PtCl_4$ . Rötlichgelb, krystallinisch.
- 1.3 Dimethyl 5 brom benztriazoliumhydroxyd C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>8</sub>Br = C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br N(CH<sub>3</sub>)(OH) N. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 5-Brom-benztriazol oder von 1-Acetyl-5-brom-benztriazol mit Methyljodid in Methanol (Zincke, Arzberger, A. 249, 363, 366). Salze: Z., A. Die Salze besitzen bitteren Geschmack. Chlorid C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·Cl. Nadeln. F: 204° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Ather. C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·Cl+ICl. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 186—187°. Bromid C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·Br. Nadeln. F: 206° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Ather. C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·Br+2Br. Rote Nadeln. F: 167°. Wird durch warmen Alkohol zersetzt. Jodid C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·I. Nadeln (aus Alkohol). F: 220° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·I + 2I. Braune, metallglänzende Krystalle. F: 142—143°. 2C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BrN<sub>3</sub>·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln. F: 229°.
- 1-Phenyl-6-brom-benstriazol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Br, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 5-Brom-2-amino-diphenylamin mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (Jacobson, Grosse, A. 303, 322, 325). — Grauviolette Nadeln (aus Ligroin). F: 127°.
- 1-[4-Brom-phenyl]-6-brom-benstriazol C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>, s. Br. N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br) nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 5.4'-Dibrom-2-amino-diphenylamin mit nitrosen Gasen in alkoh. Lösung (G. Schultz, B. 17, 466). Braunviolette Nadeln (aus Eisessig). F: 206°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig.
- 2-Phenyl-5-brom-benztriazol-1-oxyd  $C_{12}H_{2}ON_{3}Br$ , s. nebenstehende Formel. F: 124° (WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 392).

  1 Benzyl 5 (oder 6) brom benztriazol  $C_{12}H_{10}N_{2}Br = 0$
- $C_6H_3$ Br $N(CH_2\cdot C_6H_6)$ N. B. Neben 1.3-Dibenzyl-5-brom-benztriazoliumchlorid beim Erhitzen von 5-Brom-benztriazol mit Benzylchlorid in Methanol auf 100°; zur Trennung schüttelt man die äther. Lösung des Rohprodukts mit Wasser, das das Benztriazoliumchlorid auf-

nimmt (Zincke, Arzerger, A. 249, 367). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Benzol. —  $2C_{13}H_{10}N_{3}Br + 2HCl + PtCl_{4}$ . Rötlichgelb, krystallinisch.

8(oder 1)-Methyl-1(oder 3)-bensyl-5-brom-benstriazolium hydroxyd  $C_{14}H_{14}ON_{2}Br$ , Formel I oder II, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosen-

I. 
$$\frac{Br}{N(CH_2 \cdot C_0H_5)}N$$
 II.  $\frac{Br}{N(CH_2 \cdot C_0H_5)(OH)}N$ 

BERG, MÜHLHAUSEN, A. 515 [1935], 119. — Jodid C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>3</sub>·I. B. Beim Behandeln von 1-Benzyl-5(oder 6)-brom-benztriazol mit Methyljodid (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249, 369). Nadeln (aus Wasser). F: 153—154° (Z., A.). — Perjodid. Braune, metallglänzende Krystalle, F: 99° (Z., A.).

1.3-Dibensyl-5-brom-benstriasoliumhydroxyd  $C_{20}H_{18}ON_3Br = C_6H_8Br < N(CH_3 \cdot C_6H_5)(OH) N$ . Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — Chlorid. B. s. im Artikel 1-Benzyl-5(oder 6)-brom-benztriazol, S. 42. Wurde nicht rein erhalten (Zincke, Arzberger, A. 249, 368). —  $2C_{20}H_{17}BrN_3 \cdot Cl + PtCl_4$ . Rötlichgelb, krystallinisch. Schwer löslich (Z., A.).

1-Acetyl-5-brom-benstriasol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>3</sub>Br, s. nebenstehende Bromel. B. Beim Behandeln von N<sup>1</sup>-Acetyl-4-brom-phenylendiamin-(1.2) (erhältlich durch Reduktion von 4-Brom-2-nitro-acetanilid in alkoh. Lösung mit Eisen und Essigsäure) mit Natriumnitrit und Salzsäure (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249, 360, 363). — Nadeln (aus Alkohol). F: 117—118°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol. — Wird durch Salzsäure oder Alkalilauge leicht zu 5-Brom-benztriazol verseift.

4.6.7(bezw. 4.5.7)-Trichlor-5(bezw. 6)-brom-benstriazol C<sub>6</sub>HN<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>Br, Formel III bezw. IV bezw. V. B. Beim Kochen von 5-Brom-benztriazol oder von 1-Acetyl-5-brom-

$$III. \begin{array}{c} Cl \\ Br \\ Cl \\ Cl \\ \end{array} \begin{array}{c} Cl \\ NH \\ N \end{array} \qquad \qquad IV. \begin{array}{c} Cl \\ Br \\ Cl \\ \end{array} \begin{array}{c} Cl \\ NH \\ N \end{array} \qquad \qquad V. \begin{array}{c} Cl \\ Cl \\ Cl \\ \end{array} \begin{array}{c} Cl \\ NH \\ N \end{array} \begin{array}{c} NH \\ NH \\ \end{array} \begin{array}{c} Cl \\ NH \\ NH \\ \end{array}$$

benztriazol mit Salzsäure + Salpetersäure (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249, 370, 371). — Benzolhaltige Blättchen (aus Benzol). F: 246—250°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Essigsäure. Löslich in Alkalicarbonat-Lösung. Verbindet sich nicht mit Säuren. — NaC<sub>6</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>Br. Krystallinisch. Löslich in Wasser.

1-Methyl-4.6.7(oder 4.5.7)-trichlor-5(oder 6)-brom-benztriazol  $C_7H_3N_3Cl_3Br = C_6Cl_2Br N_1(CH_3)N$ . B. Bei 6—8stündigem Erhitzen von 4.6.7-Trichlor-5-brom-benztriazol mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (ZINCKE, ABZBERGEB, A. 249, 372). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig. Löslich in konz. Salzsäure.

1.3 - Dimethyl - 4.6.7 - trichlor - 5 - brom - benstriasoliumhydroxyd  $C_8H_7ON_3Cl_3Br = C_6Cl_3Br < N(CH_3)(OH) N$ . Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — Jodid  $C_8H_6Cl_3BrN_3$ ·I. B. Bei 16—20stündigem Erhitzen von 4.6.7-Trichlor-5-brom-benztriazol mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 1000 (ZINCKE, Arzberger, A. 249, 372). Nadeln (aus Wasser). F: 185°. Schwer löslich in Wasser. Besitzt bitteren Geschmack.

 $\mathbf{5}(\mathbf{besw.~6})$ -Nitro-benstriazol  $\mathbf{C_6H_4O_3N_4}$ , Formel VI bezw. VII bezw. VIII. B. Beim Behandeln von 4-Nitro-phenylendiamin-(1.2) mit Natriumnitrit in verd. Salzsäure unter

Kühlung (ZINCKE, A. 311, 290; vgl. a. A. W. Hofmann, A. 115, 251). Beim Diazotieren von 6-Nitro-4-amino-benztriazol und Kochen der Diazoniumsalz-Lösung mit Alkohol (NIETZKI, HAGENBACH, B. 30, 544). — Nadeln (aus Wasser). F: 209° (N., Ha.), 211° (Ho.; Z.). Sublimiert unter teilweiser Zersetzung (Ho.). Schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Wasser, in Alkohol und Äther (Ho.). Löslich in Alkalilauge, Alkalicarbonat-Lösung und Ammoniak (Ho.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür oder Zinn und Salzsäure 5-Amino-benz-

triazol (Syst. No. 3955) (N., Prinz, B. 26, 2956; Z.). Bleibt beim Kochen mit Salzsäure oder Kalilauge unverändert (Ho.). Gibt beim Verschmelzen mit Schwefel und Schwefelnatrium einen olivgrünen Baumwollfarbstoff (AGFA, D. R. P. 121463; C. 1901 II, 79; Frdl. 6, 751). — KC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (bei 100°). Prismen. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Kalilauge (Ho.). — AgC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Amorph. Verpufft beim Erhitzen (Ho.).

1.3-Dimethyl-5-nitro-benztriazoliumhydroxyd  $C_8H_{10}O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$   $N(CH_3)(OH)$  N. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — Jodid. B. Beim Erwärmen von 5-Nitro-benztriazol mit Methyljodid auf 100° (Zincke, Helmert, J. pr. [2] 53, 98; vgl. Z., A. 313, 264; vgl. a. Brady, Reynolds, Soc. 1930, 2668, 2672). Aus 1-Methyl-5-nitro-benztriazol und Methyljodid (Z., H.; vgl. a. B., R.). Gelbe Nadeln. F: 170° (Zers.) (Z., H.). Gibt beim Erhitzen 1-Methyl-5-nitro-benztriazol (Z., H.; vgl. a. B., R.).

- 1-Phenyl-5-nitro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Alkalinitrit auf 4-Nitro-2-amino-diphenylamin in saurer Lösung (Nietzki, Almenräder, B. 28, 2971; Höchster Farbw., D.R.P. 85388; Frdl. 4, 77, 78; Zincke, A. 313, 263; Delétra, Ullmann, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 17, 88; C. 1904 I, 1570; U., A. 332, 99). Eisessighaltige Nadeln (aus Eisessig + Salpetersäure), die an der Luft verwittern (Z.). F: 167° (H. F., D.R.P. 85388; Z., Helmert, J. pr. [2] 53, 96 Anm.; Z.), 168° (D., U.). Fast unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in Alkohol und Benzol, leicht in Eisessig (Z.; vgl. a. H. F., D.R.P. 85388). Löst sich in konz. Schwefelsäure und wird durch Wasser aus dieser Lösung unverändert ausgefällt (H. F., D.R.P. 85388). Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür oder Zinn und Salzsäure 1-Phenyl-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955) (N., A.; D., U.; U.; Z.). Gibt beim Behandeln mit Salpeterschwefelsäure 1-[4-Nitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol (H. F., D.R.P. 85388; vgl. H. F., D.R.P. 87337; Frdl. 4, 79).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol  $C_{12}H_7O_4N_5$ , s.  $O_2N$  nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Höchster Farbw., D.R.P. 87337; Frdl. 4, 79. B. Beim Behandeln von 1-Phenyl-5-nitro-benztriazol mit Salpeterschwefelsäure (H. F., D.R.P. 85388; Frdl. 4, 77, 78). Blaßgelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 190°. Fast unlöslich in siedendem Alkohol, sehr schwer löslich in siedendem Eisessig. Liefert bei der Reduktion mit Eisen in saurer Lösung bei  $100^{\circ}$  1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955).
- 2-Phenyl-5-nitro-benstriazol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende O<sub>2</sub>N· N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Formel. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit Phenylhydrazin und Natriumdicarbonat in Alkohol (Willgerodt, J. pr. [2] 46, 130; vgl. a. W., Hermann, J. pr. [2] 40, 254). Aus 4-Brom-1.3-dinitro-benzol beim Kochen mit Phenylhydrazin und Natriumacetat in Alkohol (Kehrmann, Messinger, B. 25, 899). Beim Erhitzen von 2.4-Dinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., H., J. pr. [2] 40, 253). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 178° (W., H., J. pr. [2] 40, 253; W., J. pr. [2] 46, 131; 55, 390). Sublimiert in fast farblosen Nadeln (W., H., J. pr. [2] 40, 253). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (W., H., J. pr. [2] 40, 255). Liefert beim Kochen mit Zinnchlorür oder Zinn und Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung 2-Phenyl-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955) (K., M.; W., J. pr. [2] 46, 131; ZINCKE, A. 370, 302). Gibt beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol (W., H., J. pr. [2] 42, 130). Beim Kochen mit überschüssiger Salpeterschwefelsäure bildet sich 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol (S. 50) (W., B. 25, 2661, 2663).
- 2-[8-Chlor-phenyl]-5-nitro-benetriazol  $C_{12}H_7O_2N_4Cl = O_2N \cdot C_6H_3 < N > N \cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgebodt, J. pr. [2] 55, 390. B. Beim Erhitzen von 3'-Chlor-

2.4-dinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 150° (W., Mühe, J. pr. [2] 44, 459). — Nadeln (aus Eisessig). F: 159° (W.; M.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform, Eisessig und Benzol (W., M.).

2-[4-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol  $C_{12}H_7O_2N_4Cl=O_2N\cdot C_6H_3 < N > N\cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 390. — B. Beim Erhitzen von 4'-Chlor-2.4-dinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 115—120° (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 491). — Dunkelrote Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 126—127° (W., B.).

2-[4-Brom-phenyl]-5-nitro-benztriazol  $C_{12}H_7O_2N_4Br = O_2N\cdot C_6H_3 < N > N\cdot C_6H_4Br$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 390. — B. Beim Erhitzen von 4'-Brom-2.4-dinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 150° (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 73). — Gelbbraune Nadeln (aus Eisessig). F: 222° (W., E.). Leicht löslich in fast allen organischen Lösungsmitteln (W., E.).

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 394. — B. Beim Kochen von 2-[4-Brom-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit Chromessigsaure (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 77). — F: 202° (W., E.).

- 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol  $C_{12}H_6O_6N_6=O_2N\cdot C_6H_3 < N > N\cdot C_6H_3(NO_2)_2$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 390. B. Beim Erwärmen von 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol mit rauchender Salpetersäure (W., Hermann, J. pr. [2] 42, 130). Gelbe Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 238° (W., H.).
- 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol-3-oxyd C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.4-Dinitro-hydrazobenzol beim Kochen mit O<sub>2</sub>N Eisessig (WillGerodt, Hermann, J. pr. [2] 40, 254) oder beim Zusatz von etwas Alkalilauge zur alkoh. Lösung (Werner, Stiasny, B. 32, 3267, 3275). Gelbe Nadeln. F: 175° (Wi., H., J. pr. [2] 40, 254; Wi., J. pr. [2] 55, 392). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (Wi., H., J. pr. [2] 40, 255). Liefert beim Kochen mit Zinnehlorür in alkoh. Salzsäure eine bei 183° schmelzende Base (Wi., J. pr. [2] 46, 136). Gibt beim Kochen mit rauchender Salpetersäure 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd (Wi., H., J. pr. [2] 42, 129). Beim Kochen mit überschüssiger Salpetersehwefelsäure bildet sich 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd (S. 51) (Wi., B. 25, 2664).
- 2-[3-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{12}H_7O_3N_4Cl = O_2N\cdot C_6H_3 \stackrel{N(:O)}{\sim} N\cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 393. B. Beim Kochen von 3'-Chlor-2.4-dinitro-hydrazobenzol mit Eisessig (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 458). Gelbe Nadeln. F: 202° (W., M.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig (W., M.).

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Cl. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 395. — B. Beim Kochen von 2-[3-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd mit Chromessigsäure (W., Mühe, J. pr. [2] 44, 460). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 166—167<sup>0</sup> (W., M.).

- 2-[4-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{12}H_7O_3N_4Cl = O_2N\cdot C_6H_3 < N(:O) > N\cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 392. B. Beim Kochen von 4'-Chlor-2.4-dinitro-hydrazobenzol mit Eisessig (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 490). Grünlichgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 217—218° (W., B.). Unlöslich in Wasser, sehwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform, Eisessig und Benzol (W., B.).
- 2-[4-Brom-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{12}H_7O_3N_4Br = O_2N \cdot C_6H_3 < N(:O) > N \cdot C_6H_4Br$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 72). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 242° (W., E.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform und heißem Eisessig, sehwer in heißem Alkohol und kaltem Eisessig, fast unlöslich in Äther (W., E.).
- 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{12}H_6O_7N_6 = O_2N \cdot C_6H_3 \stackrel{N}{=} (10)N \cdot C_6H_3(NO_2)_2$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 392. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol-3-oxyd mit rauchender Salpetersäure (W., Hermann, J. pr. [2] 42, 129). Gelbe Krystalle (aus Benzol oder Eisessig). F: 224° (unkort.) (W., H.). Sehwer löslich in heißem Wasser, heißem Alkohol und Äther, leichter in Chloroform, Benzol und Eisessig (W., H.).

1-Methyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriasoliumhydroxyd, 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriasol-hydroxymethylat-(1)  $C_{18}H_{10}O_7N_6$ , s. untenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 4.2'.4'-Trinitro-2-amino-N-methyl-diphenylamin mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (Nietzki, Raillard, B. 31, 1462).

Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Unlöslich in Säuren und Alkalilaugen.

1-o-Tolyl-5-nitro-benztriazol C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf 4'-Nitro-2'-amino-2-methyl-diphenylamin in saurer Lösung (Höchster Farbw., D. R. P. 85388; Frdl. 4, 77). — Gelbbraune Schuppen (aus Alkohol oder Essigsäure). F: 115°. Löst sich in konz. Schwefelsäure und wird aus dieser Lösung durch Wasser wieder ausgefällt.

- 1-[4(?)-Nitro-2-methyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. mebenstehende Formel. B. Beim Behandeln der vorhergehenden Verbindung mit Salpeterschwefelsäure (Höchster Farbw., D.R.P. 85388; Frdl. 4, 77). Krystalle (aus Eisessig). F: 201°. Sehr schwer löslich.
- 2 o Tolyl 5 nitro benztriazol 3 oxyd  $C_{13}H_{10}O_3N_4$ , s. ncbenstehende Formel. F: 152° (WILLGERODT, J. pr. [2] N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> 55, 394).
- 2-p-Tolyl-5-nitro-benztriazol C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von p-Tolylhydrazin mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Natriumdicarbonat in Alkohol (WILLGERODT, DAUNER, J. pr. [2] 60, 72; W., Klein, J. pr. [2] 60, 97). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 166° (W., J. pr. [2] 55, 391). Gibt beim Kochen mit Zinnchlorür und Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung 2-p-Tolyl-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955) (W., D.; W., K.).
- 2-p-Tolyl-5-nitro-benztriazol-3-oxyd C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willerropt, J. pr. [2] 55, 393. B. Beim Kochen von (nicht rein erhaltenem) 2'.4'-Dinitro-4-methyl-hydrazobenzol mit Eisessig (O. Mayer, Dissertation [Freiburg i. B. 1889], S. 35). Goldgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 181° (M.; W.). Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig (M.).
- 2-[4-Äthyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 4-Äthyl-phenylhydrazin mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in Alkohol (WILLGERODT, HARTER, J. pr. [2] 71, 415). Hellrote Blättchen (aus Alkohol). F: 125°.
- 2-[2.4 Dimethyl phenyl] 5 nitro benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4'-Dinitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig und Kaliumjodid (WILLGERODT, KLEIN, J. pr. [2] 60, 110). Bräunlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 138° (W., J. pr. [2] 55, 391; W., K.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in Chloroform, Aceton, Benzol und Eisessig (W., K.).
- 2-[2.4-Dimethyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{14}H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4'-Dimitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (WILL-GERODT, KLEIN, J. pr. [2] 60, 109). Gelbe Blätter (aus Eisessig). Zersetzt sich gegen 158°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in Chloroform, Aceton, Benzol und heißem Eisessig.
- 2 [2.5 Dimethyl phenyl] 5 nitro benetriasol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd mit Eisessig und Kaliumjodid (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 404). Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 158°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-5-nitro-benetriasol-8-oxyd

  C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von
  2'.4'-Dinitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 404). Gelbe Krystalle

  (aus Eisessig). F: 167°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.

- 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-nitro-benstriagol  $C_{15}H_{14}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-nitro-benztriagol-3-oxyd mit Eisessig und Kaliumjodid (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 392). Nadeln (aus Alkohol). F: 136,5°. Unlöslich in verd. Alkalilauge.
- 2 [2.4.5 Trimethyl phenyl] 5 nitro benztriasol 3-oxyd  $C_{15}H_{14}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4 Dinitro 2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 391). Bräunlichgelbe Blätter. F: 185°. Unlöslich in verd. Alkalilauge.
- 1 α Naphthyl 5 nitro benztriazol C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von N¹-α-Naphthyl-4-nitrophenylendiamin-(1.2) mit Äthylnitrit in Alkohol + Salzsäure (Heim, B. 21, 2303). Braune Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 182°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ather, Schwefelkohlenstoff und heißem Alkohol, löslich in Benzol und heißem Eisessig, leicht löslich in Aceton und Chloroform. Wird aus der grünen Lösung in konz. Schwefelsäure durch Wasser wieder ausgefällt.
- 2  $\alpha$  Naphthyl 5 nitro benztriagol  $C_{16}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 391. B. Beim Erhitzen von N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'- $\alpha$ -naphthylhydrazin mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 188). Gelb, amorph. F: 162° (W., Sch.).
- 2- $\alpha$ -Naphthyl-5-nitro-benztriazol-3-oxyd  $C_{16}H_{10}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 394. B. Beim Kochen von N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'- $\alpha$ -naphthyl-hydrazin mit Eisessig (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 186). Grüne Nadeln (aus Eisessig). F: 201° (W., Sch.). Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol (W., Sch.).
- 1- $\beta$ -Naphthyl-5-nitro-benstriasol  $C_{16}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende  $O_2N$ . Formel. B. Aus  $N^1$ - $\beta$ -Naphthyl-4-nitro-phenylendiamin-(1.2) beim Behandeln mit Äthylnitrit in Alkohol + Salzsäure oder mit Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure (Heim, B. 21, 592, 593). Nadeln (aus Alkohol). F: 203° bis 204°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform, Äther, Benzol und Eisessig, sehr leicht in Aceton. Wird aus den Lösungen in konz. Schwefelsäure und Essigsäureanhydrid durch Wasser unverändert gefällt.
- 2- $\beta$ -Naphthyl-5-nitro-benztriagol  $C_{16}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 392. B. Beim Erhitzen von N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'- $\beta$ -naphthyl-hydrazin mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 187, 188). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 178° (W., Sch.). Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol (W., Sch.).
- 2  $\beta$  Naphthyl 5 nitro benstriasol 3 oxyd  $C_{16}H_{10}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willoffodt, J. pr. [2] 55, 394. B. Beim Kochen von N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'- $\beta$ -naphthyl-hydrazin mit Eisessig (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 187). Gelbe Nadeln (aus Eisessig oder Benzol). F: 225° (W., Sch.). Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Benzol und Alkohol (W., Sch.).
- 1-Acetyl-5 (oder 6)-nitro-benstriazol  $C_8H_6O_3N_4=O_3N\cdot C_6H_2\underbrace{N_{(CO\cdot CH_3)}}_{N_{(CO\cdot CH_3)}}N$ . B. Beim Kochen von 5-Nitro-benstriazol mit Essigsäureanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (ZINCKE, A. 311, 291). Blaßgelbe Prismen (aus Toluol). F: 146°. Sehr leicht löslich in absol. Alkohol und Eisessig, schwer in Toluol.

1-Methyl-1-[4-nitro-2-amino-phenyl]-5-nitro-benztriazol-hydroxyd, 1-[4-Nitro-2-amino-phenyl]-5-nitro-benztriazol-hydroxymethylat-(1) C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 1-Methyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazoliumhydroxyd mit Ammoniumsulfid (Nietzki, Raillard, B. 31, 1463). — Orangerote Blättchen. — Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung Anhydro-[1-methyl-1-(4-nitro-2-diazo-phenyl)-5-nitro-benztriazoliumhydroxyd] (s. u.).

1-[4-Amino-phenyl]-5-nitro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 1-[4-Acetamino-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit 20% jeger Salzsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 87337; Frdl. 4, 79). — Braunrote Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 212—213%. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür in siedender konzentrierter Salzsäure 1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955).

1-[4-Acetamino-phenyl]-5-nitro-benztriazol

C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw.
von Alkalinitrit auf 4-Nitro-2-amino-4'-acetamino-diphenylamin in schwefelsaurer Lösung (Höchster Farbw., D. R. P. 87337; Frdl. 4, 79). — Blaßgelbes Krystallpulver (aus Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 250°. Fast unlöslich in siedendem Alkohol, sehr schwer löslich in siedendem Eisessig. — Liefert beim Behandeln mit Zinnchlorür in siedender konzentrierter Salzsäure 1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benztriazol.

Anhydro - [1 - methyl - 1 - (4 - nitro - 2 - diazo - phenyl)-5 - nitro - benztriazoliumhydroxyd]  $C_{13}H_0O_5N_7$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4.4'-Dinitro-2.2'-diamino-N-methyl-diphenylamin oder aus 1-Methyl-1-[4-nitro-2-amino-phenyl]-5-nitro-benztriazoliumhydroxyd beim Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (NIETZKI, RAILLARD, B. 31, 1463).

$$O_2N = \underbrace{\begin{array}{c} NO_2 \\ \\ CH_3 \end{array}}_{N} \underbrace{\begin{array}{c} NO_2 \\ \\ O-N \end{array}}_{N}$$

— Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich beim Schmelzen. Unlöslich in Säuren und Alkalilauge. — Ragiert nicht mit alkal. Naphthol-Lösung.

1-[Chinolyl-(5)]-5-nitro-benztriazol  $C_{15}H_9O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 5-[4-Nitro-2-amino-anilino]-chinolin mit Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Meigen, J. pr. [2] 77, 487). — Nadeln (aus salzsäurehaltigem Wasser). F: 227°.

1 - [Chinolyl - (6)] - 5 - nitro - benztriazol  $C_{15}H_9O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Meigen, J. pr. [2] 77, 483). — Nadeln (aus Xylol). F: 274°.

1-[Chinolyl-(7)]-5-nitro-benztriazol  $C_{16}H_9O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorhergehenden Verbindungen (Meigen, J. pr. [2] 77, 481). — Krystalle (aus konz. Salzsäure). F: 290°. Löslich in Eisessig.

1-[Chinolyl-(8)]-5-nitro-benztriazol C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorhergehenden Verbindungen (MEIGEN, J. pr. [2] 77, 478). — Blaßgelbe Nadeln (aus Xylol). F: 274°. Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln. Die Salze mit starken Säuren werden durch Wasser hydrolysiert.

1-Oxy-6-nitro-benztriazol, 6-Nitro-benzazimidol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>N.
s. nebenstehende Formel. B. Das Hydrazinsalz entsteht beim Kochen von 2.4-Dinitro-phenylhydrazin mit Hydrazinhydrat in absol, Alkohol; man zerlegt es mit verd. Salzsäure oder Essigsäure (Curtius, J. pr. [2] 76, 374, 383, 384, 385). Das Piperidinsalz erhält man beim Kochen von N-[2.4-Dinitro-phenyl]-piperidin mit Hydrazinhydrat in absol. Alkohol (Spiecel, B. 41, 886). — Gelbe Prismen (aus Wasser oder verd. Alkohol) oder Blättchen (aus Nitrobenzol). Verpufft bei 190—192° (C.); F: 206° (explosionsartige Zersetzung) (Sp.; Brady, Day, Soc. 123 [1923], 2266). Löslich in heißem Wasser, heißem Alkohol und warmem Nitrobenzol, unlöslich in Ather, Ligroin und Benzol (C.). Löslich in Alkalilauge und Alkalicarbonat-Lösung (C.). Wird aus der Lösung in konz. Salpetersäure durch Wasser wieder ausgefällt (C.). — Liefert bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung 1-Oxy-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (Syst. No. 3917) (C.). Bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure bildet sich 1-Oxy-6-amino-benztriazol (Syst. No. 3955) (C.). — Hydrazinsalz N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 205—206° (Zers.)

- (C.). Unlöslich in Äther und Benzol, löslich in verd. Alkohol und Wasser (C.). Die konzentrierte wäßrige Lösung ist dunkelrot, die verdünnte wäßrige Lösung gelbrot (C.).  $-NaC_6H_3O_3N_4$ . Rote Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen explosionsartig, ohne zu schmelzen (C.). Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in warmem verdünntem Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin (C.).  $-KC_6H_3O_3N_4$ . Orangegelbe Prismen (aus Alkohol), die sich beim Aufbewahren im Exsiccator rot färben (C.). Zersetzt sich beim Erhitzen explosionsartig, ohne zu schmelzen (C.). Leicht löslich in Wasser und warmem Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol (C.). Über weitere Metallsalze vgl. C. Anilinsalz  $C_6H_7N + C_6H_4O_3N_4$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 159–160° (C.). Fast unlöslich in Äther, Ligroin und Benzol, leicht löslich in warmem Alkohol und Wasser (C.). Piperidinsalz. Rote Nadeln (aus Benzol). Sehr schwer löslich in siedendem Benzol (Sp.).
- 1-Methoxy-6-nitro-benztriazol, 6-Nitro-benzazimidol-methyläther  $C_7H_6O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$  N. B. Beim Kochen des Natriumsalzes des 1-Oxy-6-nitro-benztriazols mit Methyljodid in absol. Alkohol (Curtius, J. pr. [2] 76, 376, 390). Nadeln (aus Alkohol). F: 129—130°. Leicht löslich in warmem Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser und Benzol.
- 1-Äthoxy-6-nitro-benztriazol, 6-Nitro-benzazimidol-äthyläther  $C_8H_8O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$  NO  $C_2H_6$  N. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Currus, J. pr. [2] 76, 376, 390). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 79—80°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Äther und absol. Alkohol. Liefert beim Behandeln mit Zinn und konz. Salzsäure 1-Oxy-6-amino-benztriazol.
- 1-Benzyloxy-6-nitro-benztriazol, 6-Nitro-benzazimidol-benzyläther  $C_{13}H_{10}O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$   $N(O\cdot CH_2\cdot C_6H_5)$  N. B. Beim Kochen des Natriumsalzes des 1-Oxy-6-nitro-benztriazols mit Benzylchlorid in absol. Alkohol (Currius, J. pr. [2] 76, 376, 391). Prismen (aus Alkohol). F: 115—116°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer in Äther und Ligroin, unlöslich in Wasser.
- 1-Benzoyloxy-6-nitro-benztriazol, O-Benzoyl-6-nitro-benzazimidol  $C_{13}H_8O_4N_4=O_2N\cdot C_6H_3$   $N(O\cdot CO\cdot C_6H_6)$  N. B. Beim Lirhitzen des Natriumsalzes des 1-Oxy-6-nitro-benztriazols mit Benzoylchlorid in absol. Äther (Curtius, J. pr. [2] 76, 376, 392). Nadeln (aus Alkohol). F: 160—161°. Löslich in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser. Zersetzt sich beim Aufbewahren in alkoh. Lösung unter Bildung von Benzoesäureäthylester und 1-Oxy-6-nitro-benztriazol.
- 2-Phenyl-6-chlor-4-nitro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 390. B. Bei der Einw. von Phenylhydrazin auf 2.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol in alkoh. Lösung (Walter, Dissertation [Freiburg i. B. 1889], S. 11). Blaßgelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 199—200° (Wa.; WI.). Unlöslich in Wasser, kaltem Alkohol und Äther, schwer löslich in kaltem Eisessig, löslich in siedendem Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol (Wa.).
- 2-Phenyl-6-chlor-5-nitro-benztriasol C<sub>1</sub>, H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol mit Phenylhydrazin und Natriumacetat in Alkohol (ZINOKE, A. 370, 302). Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 196°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Benzol und Eisessig. Gibt bei der Reduktion mit Zinn und alkoh. Salzsäure 2-Phenyl-6-chlor-5-amino-benztriazol (Syst. No. 3955).
- 2-Phenyl-4.7-dichlor-5-nitro-benstriasol (?) C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>,
  s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILIGERODT,
  J. pr. [2] 55, 391. B. Beim Kochen von 2.4.5-Trichlor-1.3-dinitro-benzol (Bd. V, S. 266 als 1.2.4-Trichlor-x.x-dinitro-benzol aufgeführt) mit Phenylhydrazin in Alkohol (Walter, Dissertation [Freiburg i. B. 1889], S. 28). Fast farblose Nadeln (aus Eisessig). F: 164—165° (WA.; WI.). Unlöslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Eisessig (WA.).
- 2-Phenyl-6-brom-4-nitro-benstriasol C<sub>1</sub>,H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 391.

   B. Bei der Einw. von Phenylhydrazin auf 2.5-Dibrom-1.3-dinitro-benzol in Alkohol (Walter, Dissertation [Freiburg i. B. 1889], S. 21).

Gelbe Blättchen. F: 210—211° (Wa.; WI.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol und Äther, löslich in heißem Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Eisessig und Benzol (Wa.).

4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-benztriazol  $C_6H_3O_4N_5$ , Formel I bezw. II bezw. III. B. Beim Behandeln von 3.5-Dinitro-phenylendiamin-(1.2) mit Natriumnitrit in saurer Lösung (Nietzki,

HAGENBACH, B. 30, 543). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 1980. — Ammoniumsalz. Nadeln.

- 2-Phenyl-4.6-dinitro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 390.— B. Aus 2.4.6-Trinitro-hydrazobenzol beim Kochen mit Alkohol (W., J. pr. [2] 40, 266) oder mit Eisessig und Kaliumjodid (W., B. 24, 595). Beim Kochen von 2.4.6-Trinitro-azobenzol mit Eisessig und Kaliumjodid (W., B. 24, 595).— Gelb. F: 219—220° (W., J. pr. [2] 40, 266).— Gibt beim Kochen mit Salpeterschwefelsäure 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol (s. u.) (W., B. 25, 2661, 2663).
- 2-[3-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{12}H_6O_4N_5Cl = (O_2N)_2C_6H_2 < N > N \cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 390. B. Beim Erhitzen von 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., Mühe, J. pr. [2] 44, 454). Gelbe Blättchen (aus Eiscssig). F: 184° (unkorr.) (W., M.). Löslich in Chloroform, Eisessig und Benzol (W., M.).
- 2-[4-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{12}H_6O_4N_5Cl=(O_2N)_2C_6H_2\ll N>N\cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 390. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 488). Nadeln. F: ca.  $200^0$  (W., B.).
- 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{12}H_6O_4N_5Br = (O_2N)_2C_6H_2 < N > N \cdot C_6H_4Br$ . Zur Konstitution vgl. Willeerodt, J. pr. [2] 55, 390. B. Beim Erhitzen von 4'-Brom-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 130° bis 140° (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 71). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 241° (W., E.). Leicht löslich in Chloroform, Eisessig und heißem Benzol, schwer in Alkohol und heißem Äther (W. E.)

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>Br. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 395. — B. Beim Kochen von 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol mit Chromessigsäure (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 76). — Krystalle (aus Eisessig). F: 219° (W., E.).

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>Br. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] **55**, 395. — B. Beim Kochen von 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol mit Eisessig und Kalium-jodid (W., B. **24**, 1320). In analoger Weise aus 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd, aus 4'-Brom-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol oder aus 4'-Brom-2.4.6-trinitro-azobenzol (W., B. **24**, 1320). — Blaßgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 215° (W., B. **24**, 1320). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in siedendem Alkohol und Benzol, sehr schwer löslich in Äther (W., B. **24**, 1320).

- 2-[2.4-Dinitro-pnenyl]-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{12}H_5O_8N_7=(O_2N)_2C_8H_3 < N > N \cdot C_8H_3(NO_2)_2$ . B. Beim Kochen von 2-Phenyl-benztriazol, 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol oder von 2-Phenyl-4.6-dinitro-benztriazol mit überschüssiger Salpeterschwefelsäure (Willgerodt, B. 25, 2661, 2663; J. pr. [2] 55, 382). Hellgelbe Platten oder Prismen (aus Eisessig), die bei 195—196° schmelzen (W., B. 25, 2663). Krystallisiert aus Benzol in blaßgelben Nadeln mit  $2C_8H_6$ , aus Toluol in blaßgelben Prismen mit  $2C_7H_8$  (W., B. 25, 2663). Schwer löslich in Alkohol, Äther und Chloroform (W., B. 25, 2663).
- 2-Phenyl-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Freund, B. 22, 1664; Willgerodt, J. pr. [2] 55, 392. B. Aus 2.4.6-Trinitro-hydrazobenzol beim Kochen mit Eisessig (W., Ferko, J. pr. [2] 37, 347; Freund) oder mit Formaldehyd und Alkohol (Rassow, Rülke, J. pr. [2]

- 65, 107). Goldgelbe Blättchen. F: 249° (RA., Rü.), 249—250° (W., J. pr. [2] 40, 266; 55, 390).
- 2 [2 Chlor phenyl] 4.6 dinitro benstriasol 1 oxyd  $C_{12}H_6O_5N_5Cl = (O_2N)_2C_6H_2 N_{(:O)} N \cdot C_6H_4Cl$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. B. Beim Kochen von 2'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol mit Eisessig (W., B. 24, 1662).
  Gelbrote Säulen (aus Eisessig). F: 244—245° (W., B. 24, 1662). Fast unlöslich in Benzol (W., B. **24.** 1662).
- 2 [8 Chlor phenyl] 4.6 dinitro benztriazol 1 oxyd  $C_{12}H_6O_5N_5Cl$ (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> N(:O) N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 453). — Goldgelte Prismen oder Blättchen. F: 204—205° (W., M.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform, Eisessig und Benzol (W., M.).
- 2 [4 Chlor phenyl] 4.6 dinitro benztriazol 1 oxyd  $C_{12}H_6O_5N_5Cl =$ (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> N<sub>(:O)</sub> N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. —

  B. Analog der vorhergehenden Verbindung (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 486). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 242—243° (W., B.). Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig (W., B.). Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>N<sub>5</sub>Cl. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 395. —

  B. Beim Kochen von 2-[4-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Chromessigsäure (W., B.). Leicht

(W., Böhm, J. pr. [2] 43, 487). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 223—2240 (W., B.). Leicht löslich in Chloroform, Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol (W., B.).

2 - [4 - Brom - phenyl] - 4.6 - dinitro - benztriazol - 1 - oxyd  $C_{12}H_6O_5N_5Br =$ (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br. Zur Konstitution vgl. Willerrodt, J. pr. [2] 55, 393. —

B. Beim Kochen von 4'-Brom-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol mit Eisessig (W., Ellon, J. pr. Chloridae) [2] 44, 70). Aus 2.4.6-Trinitro-hydrazobenzol beim Behandeln mit 1 Mol Brom in Chloroform oder mit Eisessig-Bromwasserstoff (W., B. 24, 595). Beim Behandeln von 2.4.6-Trinitro-azobenzol mit Eisessig-Bromwasserstoff (W., B. 24, 595). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). azobenzol mit Elsessig-Bromwasserston (w., b. 24, 595). — Gelbe Madein (aus Elsessig). F: 269° (W., B. 24, 595; W., E.). Leicht löslich in kaltem Chloroform, heißem Eisessig und heißem Benzol, schwer in Alkohol und Äther (W., E.). — Gibt beim Kochen mit Eisessig und Kaliumjodid die Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>Br (F: 215°) (S. 50) (W., B. 24, 1320). Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 395. — B. Beim Kochen von 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Chromessig-

saure (W., Ellon, J. pr. [2] 44, 76). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 257° (W., E.).

- 2-[4-Chlor-3-nitro-phonyl]-4.6-dinitro-benstriazol-1-oxyd  $C_{12}H_5O_7N_6Cl =$ (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> N: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·NO<sub>2</sub>. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. — B. Beim Kochen von 2-[4-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Salpeterschwefelsäure (W., Böhm, J. pr. [2] 48, 488). — Gelbe Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 180—181° (Zers.) (W., B.). — Liefert beim Kochen mit Phenylhydrazin in Alkohol 2-[3-Nitro-4-phenylhydrazino-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd (S. 54) (W., B.).
- 2-[3-Chlor-4-nitro-phenyl]-4.6-dinitro-benstriazol-1-oxyd  $C_{12}H_5O_7N_6Cl = (O_2N)_2C_6H_2 < N(:O) > N \cdot C_6H_3Cl \cdot NO_2$ . Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 393. B. Beim Aufkochen von 2-[3-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Salpeterschwefelsäure (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 454). — Gelbes Pulver. Zersetzt sich bei 1946 (W., M.). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol und Äther, leicht in Eisessig, Chloroform und Benzol (W., M.).
- 2 [2.4 Dinitro phenyl] 4.6 dinitro benstriazol 1 oxyd  $C_{12}H_5O_9N_7 =$  $(O_2N)_2C_6H_2$  N(:O)  $N\cdot C_6H_3(NO_2)_2$ . B. Beim Kochen von 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol-3-oxyd oder von 2-Phenyl-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Salpeterschwefelsäure (WILL-GERODT, B. 25, 2662, 2664; J. pr. [2] 55, 382). — Gelbe Prismen (aus Eisessig); zersetzt sich bei 1920 (W., B. 25, 2664). Krystallisiert aus Benzol bezw. Toluol mit 2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> bezw. 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> (W., B. 25, 2664). Sehr leicht löslich in Aceton, schwer in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Äther (W., B. 25, 2664).
- 2-[4-Chlor-3.x-dinitro-phenyl]-4.6-dinitro-benstriazol-1-0xyd  $C_{12}H_4O_9N_7C_1 = (O_2N)_2C_0H_2 (O_2N)_2C_0$

1-oxyd mit Salpeterschwefelsäure (W., Böнм, J. pr. [2] 43, 489). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). Zersetzt sich bei 160-161° (W., B.).

- 2-o-Tolyl-4.6-dinitro-benztriazol C13H9O4N5, Formel I. F: 1940 (WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 391).
- 2 o Tolyl 4.6 dinitro benztriazol 1 oxyd  $C_{13}H_9O_5N_5$ , Formel II. F: 194° (WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 394).

$$\begin{array}{c} O_2N \\ I. \\ O_2N \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} N \\ N \\ \end{array} \begin{array}{c} N \\ N \\ \end{array} \begin{array}{c} O_2N \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} N \\ \end{array}$$

- 2-p-Tolyl-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{13}H_9O_4N_5$ , Formel I. Zur Konstitution vgl. Willgeropt, J. pr. [2] 55, 391. B. Beim Kochen von (durch Umsetzung von p-Tolylhydrazin mit Pikrylchlorid in kaltem Alkohol erhältlichem) 2'.4'.6'-Trinitro-4-methylhydrazobenzol (F: 168,5°) mit Alkohol (O. Mayer, Dissertation [Freiburg i. B. 1889]. S. 24). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 185° (M.; W.). Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in siedendem Alkohol (M.).
- 2-p-Tolyl-4.8-dinitro-benztriazol-1-oxyd C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, Formel II. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 394. B. Beim Kochen von 2'.4'.6'-Trinitro-4-methyl-hydrazobenzol mit Eisessig (O. MAYER, Dissertation [Freiburg j. B. 1889], S. 21). Hell-wills Modeln (aug Figergie). E. 2020 (M. W.) Linding J. B. 1889], S. 21). Hell-wills Modeln (aug Figergie). gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 222º (M.; W.). Löslich in Eisessig und Benzol, fast unlöslich in Alkohol (M.).
- 2-[4- $\ddot{A}$ thyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol  $C_{14}H_{11}O_4N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2'.4'.6'-Trinitro-4-äthyl-hydrazobenzol mit Alkohol oder mit Eisessig und Kalium-jodid (Willgeropt, Harter, J. pr. [2] 71, 413). — Gelbe Blättehen (aus Éisessig). F: 140°.
- 2 [4  $\ddot{A}$ thyl phenyl] 4.6 dinitro benztriazol 1 oxyd  $C_{14}H_{11}O_{5}N_{5}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4'.6'-Trinitro-4-äthyl-hydrazobenzol mit Eisessig (Willgeropt, O2N) HARTER, J. pr. [2] 71, 413). — Goldgelbe Blättehen (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 200°. Löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol.
- 2 [2.4 Dimethyl phenyl] 4.6 dinitro benztriazol  $C_{14}H_{11}O_4N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol beim Erhitzen mit Alkohol im Rohr auf 140-1500 oder beim Kochen mit Eisessig und Kaliumjodid (WILLGERODT, KLEIN, J. pr. [2] 60, 105). Beim Kochen von 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethylazobenzol mit Eisessig und Kaliumjodid (W., K.). Aus 2-[2.4-Dimethyl-phenyl]-4.6-dinitrobenztriazol-1-oxyd beim Erhitzen mit Alkohol im Rohr auf 150° oder Kochen mit Eisessig und Kaliumjodid (W., K.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 125° (W., J. pr. [2] 55, 391; W., K.). Unlöslich in kaltem Wasser, sehwer löslich in heißem Alkohol, leicht in anderen organischen Lösungsmitteln in der Wärme (W., K.).
- 2 [2.4 Dimethyl phenyl] 4.6 dinitro benztriazol -1-oxyd  $C_{14}H_{11}O_5N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Koehen von 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (WILLGERODT, KLEIN, J. pr. [2] 80, 105). — Goldgelbe Blättehen (aus Eisessig). F: 1920 (W., J. pr. [2] 55, 394; W., K.). Unlöslich in Wasser, löslich in fast allen organischen Lösungsmitteln (W., K.). — Liefert beim Erhitzen
- mit Alkohol im Rohr auf 150° oder Koehen mit Eisessig und Kaliumjodid 2-[2.4-Dimethylphenyl]-4.6-dinitro-benztriazol; bei längerem Kochen mit Eisessig und Kaliumjodid bildet

sieh die Verbindung  $C_{14}H_{11}O_3N_5$  (s. u.) (W., K.).

Verbindung  $C_{14}H_{11}O_3N_5$ . B. Bei längerem Kochen von 2-[2.4-Dimethyl-phenyl]4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Eisessig und Kaliumjodid (Willgerodt, Klein, J. pr.
[2] 60, 107). — Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 116° (W., J. pr. [2] 55, 394; W., K.). Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln (W., K.).

2 - [2.5 - Dimethyl - phenyl] - 4.6 - dinitro - benztriazol  $C_{14}H_{11}O_4N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2'.4'.6'-Trinitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol mit Alkohol im Rohr auf 120° (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 402). Beim Koehen von 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Eisessig und Kalium-

$$O_{2N} \cdot \underbrace{ = N \atop = N} N \cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})_{2}$$

jodid (W., L.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 125°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.

2 - [2.5 - Dimethyl - phenyl] - 4.6 - dinitro - benztriazol-1-oxyd  $C_{14}H_{11}O_5N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4'.6'-Trinitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 401). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 235°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

$$O_{2N} = N \\ O_{2N} \cdot \left( \begin{array}{c} -N \\ -N \\ O \end{array} \right) \times C_{6}H_{3}(CH_{3})_{2}$$

Verbindung  $C_{14}H_{11}O_3N_6$ . B. Beim Erhitzen von 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-4.6-dinitrobenztriazol-1-oxyd mit Eisessig und Kaliumjodid im Rohr auf 130° (WILLGERODT, LINDENBERG, J. pr. [2] 71, 402). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 128°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Aceton, Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol, unlöslich in Wasser.

- 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriagol

  C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von
  2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit
  Eisessig und Kaliumjodid (WILLGERODT, HERZOG, J. pr. [2] 71,
  389). Gelbes Pulver (aus Alkohol oder Eisessig). F: 151°. Schwer löslich in verdünnter siedender Natronlauge mit orangegelber Farbe.
- 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol1-oxyd C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2'.4'.6'-Trinitro-2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol mit Eisessig (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 388). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 222°. Unlöslich in Ligroin, sehr schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol. Schwer löslich in verd. Alkalilauge.
- 2-[3(oder 6)-Nitro-2.4.5-trimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd  $C_{15}H_{12}O_7N_6=(O_2N)_2C_6H_2$   $N \cdot C_6H(CH_3)_3\cdot NO_2$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure (Willgerodt, Herzog, J. pr. [2] 71, 389). Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig). F: 237°. Sehr schwer löslich in verd. Alkalilauge.
- 2-α-Naphthyl-4.6-dinitro-benztriagol C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 392. B. Beim Erhitzen von N-Pikryl-N'-α-naphthyl-hydrazin mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 183). Gelbbraune Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 210° (W., Sch.). Ziemlich leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol (W., Sch.).
- 2- $\alpha$ -Naphthyl-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd  $C_{16}H_9O_5N_5$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 394. B. Beim Kochen von N-Pikryl-N'- $\alpha$ -naphthyl-hydrazin mit Eisessig (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 182). Gelbe Nadeln (aus Eisessig oder Benzol). F: 232° (W., Sch.). Leicht löslich in Benzol, schwerer in Alkohol und Eisessig (W., Sch.).
  - O<sub>2</sub>N. N·C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>
- 2-β-Naphthyl-4.6-dinitro-benstriagol C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 392. B. Bei längerem Kochen von N-Pikryl-N'-β-naphthyl-hydrazin mit Alkohol (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 183). Gelbe Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 231° (Zers.) (W., Sch.). Fast unlöslich in Alkohol, löslich in siedendem Eisessig und Benzol (W., Sch.).
- 2-β-Naphthyl-4.6-dinitro-benstriazol-1-oxyd C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgebodt, J. pr. [2] 55, 394. B. Beim Kochen von N-Pikryl-N'-β-naphthyl-hydrazin mit Eisessig (W., Schulz, J. pr. [2] 43, 182, 183). Goldgelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 245° (W., Sch.). Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol, Äther und Benzol (W., Sch.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelblau und wird auf Wasserzusatz grünlichgelb (W., Sch.).
- 2 [4 Sulfo phenyl] 4.6 dinitro benztriagol 1 oxyd  $C_{12}H_7O_8N_5S = (O_2N)_2C_6H_2 \overbrace{N(:O)}^N \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$ . Beim Erhitzen von 2-Phenyl-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit rauchender Schwefelsäure auf 220—230° (WILIGERODT, FERKO, J. pr. [2] 37, 350). Ba( $C_{12}H_6O_6N_5S$ )<sub>2</sub>. Blaßgelbe Blättchen (aus Eisessig).

 $O_2N$ 2-[4-Nitro-3-phenylhydrazino-phenyl]-4.6-di-NH · NH · CaH: nitro-benztriazol-1-oxyd C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>7</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstchende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 396. — B. Beim Kochen von 2-[3-Chlor-4-nitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Phenylhydrazin in Alkohol (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 460). — Rotes Pulver. Zersetzt sich bei 1300 (W., M.). Löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig (W., M.). - Liefert beim Aufkochen mit Alkohol 2'-Phenyl-4.6-dinitro-[dibenztriazolyl-(2.5')]-1.1'-dioxyd (S. 55), beim Erhitzen mit Alkohol im Rohr auf 160° 2'. Phenyl-4.6-dinitro-[dibenztriazolyl-(2.5')]-1'(oder 1)-oxyd (s. u.) (W., M.; vgl. W.).

2-[4-Nitro-3-(3-chlor-phenylhydrazino)-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>O<sub>7</sub>N<sub>8</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 396. — B. Analog der vorhergehenden Verbindung (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 462). — Hellbraunes Pulver. Zersetzt sich bei 169—170° (W., M.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform, Eisessig und Benzol (W., M.).

2 - [3-Nitro-4-phenylhydrazino-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd  $C_{18}H_{12}O_7N_8$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] **55**, 396. — B. Beim Kochen von 2-[4-Chlor-3-nitro-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Phenylhydrazin

in Alkohol (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 492). — Dunkelbraune, mikroskopische Blättchen (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 115—116° (W., B.). Leicht löslich in Äther, Aceton und Chloroform, schwerer in Alkohol und Benzol (W., B.).

2-[3-Nitro-4-(4-chlor-phenylhydrazino)-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd  $C_{18}H_{11}O_7N_8Cl$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILL-GERODT, J. pr. [2] 55, 396. — B. Aus 2-[4-Chlor-3-nitrophenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd und 4-Chlorphenylhydrazin in Alkohol (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 493). — Dunkelrot. Zersetzt sich bei 110-112º (W., B.).

$$\begin{array}{c|c}
O_2N & NO_2 \\
\hline
O_2N \cdot & NH \cdot NH \cdot CI \\
\hline
O & OOO
\end{array}$$

2 - [3 - Nitro - 4 - (4 - chlor - benzolazo) - phenyl] -4.6 - dinitro - benztriazol - 1 - oxyd  $C_{18}H_9O_7N_8Cl$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILL-GERODT, J. pr. [2] 55, 397. — B. Bei kurzem Kochen der vorhergehenden Verbindung mit Chromessigsäure (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 494). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). Zersetzt sich bei 217-218° (W., B.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (W., B.).

2 - [3-Nitro-4-(4-chlor-3-nitro-benzolazo)-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd  $C_{18}H_8O_9N_9Cl$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Will-Gerodt, J. pr. [2] 55, 397. — B. Beim Kochen der vorhergehenden Verbindung mit Salpeterschwefelsäure (W., Böhm, J. pr. [2] 43, 495). — Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 189—190° (W., B.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol und Eisessig (W., B.).

Oxyd des 2.3'-Dinitro-4'-[4-chlorphenylhydrazino]-4-[4.6-dinitro-benztriazolyl-(2)]-azobenzols C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>O<sub>9</sub>N<sub>11</sub>Cl, O<sub>2</sub>N· s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 398. — B. Beim Kochen der vorhergehenden Verbindung mit 4-Chlor-phenylhydrazin in Alkohol (W.,

NO2

Вонм, J. pr. [2] 43, 495). — Dunkelrot. Zersetzt sich bei 120—122° (W., В.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Eisessig (W., B.).

 $\textbf{2'-Phenyl-4.6-dinitro-[dibenztriazolyl-(2.5')]-1'(oder 1)-oxyd} \ C_{18}H_{10}O_{5}N_{8}, Formel\ I$ oder II. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 397. — B. Beim Erhitzen von

2-[4-Nitro-3-phenylhydrazino-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Alkohol im Rohr auf 160° (W., MÜHE, J. pr. [2] 44, 461). — Hellbraun, amorph. F: 175—176° (Zers.) (W., M.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform und Eisessig (W., M.).

2' - [4 - Chlor - phenyl] - 4.6 - dinitro - [dibenztriasolyl - (2.5')] - 3'(oder 1) - oxydC<sub>18</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl, Formel I oder II. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 397, —

I. 
$$O_{2N} \cdot \bigcirc O_{2N} \cdot \bigcirc O_{2N}$$

B. Bei wiederholtem Erhitzen von 2-[3-Nitro-4-(4-chlor-phenylhydrazino)-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Alkohol im Rohr auf 120° (W., Böhm, J. pr. [2] 48, 494). — Krystallpulver (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 146-1470 (W., B.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform, Aceton und Benzol (W., B.).

2'- Phenyl - 4.6 - dinitro-[dibenztriazolyl-(2.5')]-1.1'-dioxyd  $C_{18}H_{10}O_6N_8$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. WILLGERODT, J. pr. [2] 55, 397. — B. Beim Aufkochen von 2-[4-Nitro-3-phenylhydrazinophenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd mit Alkohol (W., o MÜHE, J. pr. [2] 44, 461). — Gelbbraun, amorph. Zersetzt sich bei 158° (W., M.). Leicht löslich in Chloroform und Eisessig (W., M.).

2'-[3-Chlor-phenyl]-4.6-dinitro-[dibenztriazolyl-(2.5')]-1.1'-dioxyd  $C_{18}H_{9}O_{6}N_{8}Cl$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Willgerodt, J. pr. [2] 55, 398. — B. Bei längerem Kochen von O2N. 4.2'.4'.6'-Tetranitro-3-[3-chlor-phenylhydrazino]-azobenzol mit Alkohol (W., Mühr, J. pr. [2] 44, 464). —
Grünlichgelb. Zersetzt sich bei 225—2260 (W., M.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform und Benzol (W., M.).

2. p - Aziminobenzol  $C_6H_6N_3$ , s. nebenstehende Formel. p-Aziminobenzol ist als Muttersubstanz der Anhydro-p-amino-diazo-Verbindungen in Betracht gezogen worden. Diese Verbindungen sind bei Aminodiazo-Verbindungen, Bd. XVI, S. 601 ff. abgehandelt.

2. Stammkerne C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>.

1. 3.4-Dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] C,H,N, s. nebenstehende Formel.

8-Methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_8H_9N_3=C_6H_4\frac{CH_2\cdot N\cdot CH_3}{N=N}$ . B. Aus salzsaurem [2-Amino-benzyl]-methylamin (Bd. XIII, S. 166) durch Einw. von Natriumnitrit in wäßr. Lösung bei 0° (Busch, J. pr. [2] 51, 132). — Hellgelbe Blätter (aus Ligroin). F: 72—73°. Schwer löslich in Ligroin und Wasser, leicht in den meisten übrigen Lösungsmitteln. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>+HCl. Hellgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 146—147° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — 2C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>+2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln. Verpufft bei 163°. Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. — Pikrat. Gelbe Nadeln. Verpufft bei 172°.

8-Äthyl-8.4-dihydro-[benzo-1.2.8-triagin]  $C_0H_{11}N_3 = C_6H_4 < \begin{array}{c} CH_1 \cdot N \cdot C_2H_5 \\ N = N \end{array}$ . B. Analog

der vorangehenden Verbindung (Busch, J. pr. [2] 51, 138). — Gelbliches Öl. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. —  $C_9H_{11}N_3 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 141°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $C_9H_{11}N_3 + HBr$ . Nadeln. F: 151°. Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol. —  $C_9H_{11}N_3 + H_2SO_4$ . Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 150°. Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol. —  $2C_9H_{11}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Nadeln. F: ca. 70° (Zers.). Löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Alkohol. — Pikrat  $C_9H_{11}N_3 + C_9H_2O_7N_3$ . Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 150° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol.

 $\textbf{3-Phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]} \ C_{13}H_{11}N_3 = C_6H_4 \underbrace{ \begin{matrix} CH_2 \cdot N \cdot C_6H_5 \\ N - N \end{matrix} }_{N}. \quad B.$ 

Aus [2-Amino-benzyl]-anilin-hydrochlorid bei Einw. von Natriumnitrit in wäßr. Lösung bei  $0^{\circ}$  (Busch, B. 25, 449). Aus  $\alpha$ -[2-Amino-benzyl]-phenylhydrazin durch Einw. von Natriumnitrit in verd. Salzsäure bei  $0^{\circ}$  (B.). — Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 128° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwerer in Ligroin, sehr schwer in Wasser. Schwache Base. —  $2C_{13}H_{11}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Dunkelgelbe Nadeln. Schmilzt unter Verpuffen bei  $130^{\circ}$ . — Pikrat  $C_{13}H_{11}N_3 + C_8H_3O_7N_3$ . Orangerote Nadeln. Schmilzt unter Verpuffen bei  $111^{\circ}$ .

3 - [3 - Chlor - phenyl] - 3.4 - dihydro - [benzo - 1.2.3 - triazin]  $C_{13}H_{10}N_3Cl = C_6H_4\cdot N\cdot C_6H_4Cl$  . B. Aus salzsaurem N-[2-Amino-benzyl]-3-chlor-anilin bei Einw.

von überschüssigem Isoamylnitrit in alkoh. Lösung (Busch, Francis, J. pr. [2] 52, 379).

— Gelbe Nadeln. F: 146—147° (Zers.). Leicht löslich in Benzol, Äther und heißem Alkohol, schwer in Ligroin.

3 - [4 - Chlor - phenyl] - 3.4 - dihydro - [benzo - 1.2.3 - triazin]  $C_{13}H_{10}N_3Cl = CH_2 \cdot N \cdot C_6H_4Cl$ . B. In geringer Menge aus N-[2-Amino-benzyl]-4-chlor-anilin und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Busch, Volkening, J. pr. [2] 52, 385). Man erwärmt in the latter of the

eine alkoh. Lösung von N-[2-Benzalamino-benzyl]-4-chlor-anilin-hydrochlorid mit Isoamylnitrit nahe zum Sieden (B., V.). Aus  $\alpha$ -[2-Amino-benzyl]-4-chlor-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 654) und Natriumnitrit in schwach salzsaurer Lösung unter Kühlung (B., V.). — Blättehen (aus Alkohol). F: 1349. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Äther und Ligroin. —  $\rm C_{13}H_{10}N_3Cl+HCl.$  Nadeln. Verpufft bei 1039. Leicht löslich in Alkohol. —  $\rm 2C_{13}H_{10}N_3Cl+2HCl+AuCl_3.$  Dunkelgelbe Blättehen. Verpufft bei 1059. Leicht löslich in Alkohol. —  $\rm 2C_{13}H_{10}N_3Cl+2HCl+PtCl_4.$  Dunkelgelbe bis gelbbraune Nadeln. Zersetzt sich bei 1309. — Pikrat  $\rm C_{13}H_{10}N_3Cl+C_6H_3O_7N_3.$  Orangefarbene Nadeln. Verpufft bei 1099. Schwer löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{3} \cdot [\textbf{4} \cdot \textbf{Brom} \cdot \textbf{phenyl}] \cdot \textbf{3.4} \cdot \textbf{dihydro} \cdot [\textbf{benzo} \cdot \textbf{1.2.3} \cdot \textbf{triazin}] & C_{13}H_{10}N_3Br = \\ C_6H_4 & CH_2 \cdot N \cdot C_6H_4Br \\ N = N \end{array}$ 

amylnitrit in alkoh. Lösung (Busch, Heinen, J. pr. [2] 52, 393). — Hellgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 164°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol, Äther, Chloroform und Schwefelkohlenstoff, schwer in Ligroin, sehr schwer in Wasser. —  $C_{13}H_{10}N_3Br+HCl$ . Krystalle. F: 105—106°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig. —  $2C_{13}H_{10}N_3Br+2HCl+AuCl_3$ . Dunkelbraune Nadeln. F: 108—109° (Zers.). —  $2C_{13}H_{10}N_3Br+2HCl+PtCl_4$ . Dunkelgelbe Nadeln. F: 191° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol. — Pikrat  $C_{13}H_{10}N_3Br+C_6H_3O_7N_3$ . Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 106° (unter Verpuffung).

 $\textbf{3-p-Tolyl-8.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]} \quad C_{14}H_{13}N_3 = C_6H_4 \\ \begin{matrix} CH_2 \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \\ N = -N \end{matrix}$ 

B. Aus [2-Amino-benzyl]-p-toluidin-hydrochlorid und Natriumnitrit in wäßr. Lösung bei 0° (Busch, B. 25, 450). — Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 151° (Zers.) (B., B. 25, 451). Schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Benzol, sehr schwer in Ligroin und Wasser (B., B. 25, 451). — Zerfällt beim Erhitzen auf 175° unter Stickstoff-Entwicklung in Benzalp-toluidin und geringe Mengen einer in Prismen krystallisierenden Verbindung vom Schmelzpunkt 181,5° (B., J. pr. [2] 51, 269). Gibt beim Behandeln mit Natrium in alkoh. Lösung [2-Amino-benzyl]-p-toluidin (B., J. pr. [2] 51, 271). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf ca. 110° entsteht [2-Chlor-benzyl]-p-toluidin C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>NCl [Krystalle, F: 58° bis 61°; leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln; die äther. Lösung fluoresciert blauviolett. Hydrochlorid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>NCl+HCl. Nadeln (aus Alkohol), F: 176—178°; leicht löslich in Alkohol] (B., J. pr. [2] 51, 270). — 2C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Orangegelbe Nadeln. F: ca. 190° (Zers.) (B., B. 25, 451). — Pikrat C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Dunkelgelbe Nadeln. F: 132° (unter Verpuffung).

 $\textbf{3-Benzyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]} \ C_{14}H_{13}N_3 = C_6H_4 \underbrace{ \begin{matrix} CH_2 \cdot N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \\ N = N \end{matrix} }_{}^{}.$ 

B. Analog der vorangehenden Verbindung aus 2-Amino-dibenzylamin-hydrochlorid (Busch, J. pr. [2] 51, 260). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 91° (Zers.). Schwer löslich in Ligroin und Wasser, leicht in den übrigen Lösungsmitteln. —  $2C_{14}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 101° (Zers.). — Pikrat  $C_{14}H_{13}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Orangegelbe Nadeln. F: 167° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Alkohol.

8 - [4 - Methoxy - phenyl] - 3.4 - dihydro - [benzo - 1.2.3 - triaxin]  $C_{14}H_{13}ON_3 = CH_4 \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen aus [2-Amino-

benzyl]-p-anisidin-hydrochlorid (Busch, Hartmann, J. pr. [2] 52, 405). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 139° (Zers.). Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. —  $C_{14}H_{13}ON_3 + HCl$ . Gelbe Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 91° (Zers.). —  $2C_{14}H_{13}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Zersetzt sich langsam oberhalb 100°. — Pikrat  $C_{14}H_{13}ON_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Goldgelbe Nadeln. F: 125° (unter Verpuffung). Leicht löslich in Alkohol.

benzyl]-p-phenetidin-hydrochlorid (Busch, Hartmann, J. pr. [2] 52, 399). — Goldgelbe Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 144° (Zers.). Leicht löslich in den gehräuchlichen Lösungsmitteln außer in Ligroin. —  $C_{15}H_{15}ON_3 + HCl$ . Gelbe Nadeln. F: 115° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol. —  $C_{15}H_{15}ON_3 + HBr$ . Gelbe Nadeln. F: 104°. Leicht löslich in Alkohol. —  $2C_{15}H_{15}ON_3 + 2HCl + AuCl_3$ . Rotbraune Nadeln. —  $2C_{15}H_{15}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Braungelbe Nadeln. Zersetzt sich langsam oberhalb 100°. — Pikrat  $C_{15}H_{15}ON_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Dunkelgelbe Nadeln. Verpufft bei 120°.

8-Acetyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_9H_9ON_3 = C_6H_4 \underbrace{CH_2 \cdot N \cdot CO \cdot CH_3}_{N-N}$ . B

Aus N-[2-Amino-benzyl]-acetamid durch Einw. von Natriumnitrit in verd. Salzsäure bei  $0^{\circ}$  (Busch,  $J.\ pr.\ [2]$  51, 277). — Fleischfarbene Blätter (aus Alkohol), Tafeln (aus Äther). F: 138° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Äther, leicht in heißem Alkohol und Benzol. Zersetzt sich beim Kochen mit Alkohol. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Salzsäure N-[2-Chlorbenzyl]-acetamid. Kondensiert sich mit  $\beta$ -Naphthol, Dimethylanilin und m-Phenylendiamin in alkoh. Lösung in Gegenwart von Salzsäure oder Eisessig zu Azofarhstoffen. —  $2C_0H_9ON_3+2HCl+PtCl_4$ . Gelbe Blättchen. Verpufft gegen 90°. Löslich in Wasser.

 $\textbf{8-Bensoyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.8-triasin]} \quad C_{14}H_{11}ON_3 = C_6H_4 \\ \begin{matrix} CH_2 \cdot N \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ N = N \end{matrix}.$ 

B. Analog der vorangehenden Verbindung (Busch, J. pr. [2] 51, 280). — Nadeln (aus Äther oder Alkohol). F: 114—115° (Zers.). Leicht löslich in Benzol, Äther und warmem Alkohol, schwer in Ligroin, sehr schwer in Wasser. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad N-[2-Chlor-benzyl]-benzamid. Reagiert analog mit konz. Bromwasserstoffsäure und konz. Jodwasserstoffsäure. Beim Aufkochen mit sehr verd. Salzsäure erhält man N-[2-Oxy-benzyl]-benzamid. Liefert beim Erwärmen mit β-Naphthol in alkoh. Lösung [N-Benzoyl-benzylamin]-(2azo1)-naphthol-(2) (Bd. XVI, S. 355). Bei der Einw. von Dimethylanilin in alkoh. Lösung entsteht eine in orangegelben Nadeln krystallisierende Azoverbindung vom Schmelzpunkt 140°, bei der Einw. von m-Phenylendiamin eine Azoverbindung vom Schmelzpunkt ca. 160° (Zers.). — 2C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>+2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Fleischfarbene Nadeln. Verpufft gegen 85°. Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser.

 $\begin{aligned} \textbf{8-[2-(2-Oxy-naphthalin-(1)-azo)-benzyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]} \\ & C_{24}H_{19}ON_{\delta} = C_{\delta}H_{4} \\ & \underbrace{ \begin{matrix} CH_{2}\cdot N\cdot CH_{2}\cdot C_{\delta}H_{4}\cdot N: N\cdot C_{10}H_{\delta}\cdot OH \\ N = N \end{matrix} }_{N}. \end{aligned} \\ & B. \text{ Aus diazotier tem 2.2'-Diamino-like temporal problem in the problem of the problem in the problem of the problem in the problem$ 

dibenzylamin und  $\beta$ -Naphthol in salzsaurer Lösung (Busch, Birk, Lehrmann, J. pr. [2] 55, 367). — Dunkelrote Krystalle (aus Alkohol). F: 185° (Zers.). Sehr schwer löslich in Alkohol und den übrigen Lösungsmitteln. — Löst sich in konz. Schwefelsäure und Salzsäure mit fuchsinroter Farbe.

8 - Benzolsulfonyl - 8.4 - dihydro - [benzo - 1.2.3 - triaxin]  $C_{13}H_{11}O_2N_3S = C_6H_4 \cdot N \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Diazotieren von Benzolsulfonsäure-[2-amino-benzyl-N=N-1]

amid] mit Natriumnitrit und Salzsäure unter Eiskühlung und Versetzen der Diazoniumsalz-Lösung mit überschüssigem Natriumacetat (Morgan, Micklethwait, Soc. 89, 1162). — Blättchen. Zersetzt sich heftig bei 130°. — Gibt beim Behandeln mit kalter konzentrierter Salzsäure und Essigsäure und Eintragen der Diazoniumsalz-Lösung in alkal.  $\beta$ -Naphthol-Lösung [N-Benzolsulfonyl-benzylamin]- $\langle 2azo1 \rangle$ -naphthol- $\langle 2 \rangle$ .

2. **5(bezw. 6) - Methyl - benztriazol** C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. III bezw. III. B. Beim Behandeln von schwefelsaurem oder salzsaurem 3.4-Diamino-toluol mit Kaliumnitrit

I. CH3. NH III. CH3. NH III. CH3. NH

oder Natriumnitrit in wäßr. Lösung unter Kühlung (LADENBURG, B. 9, 220; NOELTING, ABT, B. 20, 3001). Beim Kochen von 1-Acetyl-5-methyl-benztriazol mit verd. Schwefelsäure (BOESSNECK, B. 19, 1759) oder Salzsäure (ZINCKE, LAWSON, A. 240, 116, 120). Beim Verseifen von 1-Acetyl-6-methyl-benztriazol (Z., Law.). Aus 5(?)-Methyl-benztriazol-carbonsäure-(1)-anilid beim Erhitzen für sich oder mit Alkalilaugen (LEUCKART, J. pr. [2] 41, 325). — Benzolhaltige Tafeln (aus Benzol) (Leu.), toluolhaltige Prismen (aus Toluol) (Lad.). Gibt an der Luft oder rascher im Vakuum über Schwefelsäure das Krystall-Benzol und -Toluol ab (Leu.; Lad.). F: 83° (Lad.), 85° (Leu.). Kp<sub>12</sub>: 210—212° (Z., Law.); Kp: 323° (Lad.). Sehr leicht löslich in heißem Toluol, leicht in Alkohol und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Wasser, löslich in Äther, schwer löslich in heißem Benzol (LAD.). Ziemlich leicht löslich in verd. Salzsäure und verd. Schwefelsäure, sehr leicht löslich in konz. Salzsäure (LAD.). -Liefert bei der Oxydation mit warmer alkalischer Kaliumpermanganat-Lösung 1.2.3-Triazoldicarbonsäure-(4.5) und wenig Benztriazol-carbonsäure-(5) (Bladin, B. 26, 545, 2736). Gibt beim Kochen mit Königswasser 4.6.7-Trichlor-5-methyl-benztriazol (Z., Arzberger, A. 249.  $370 \; \mathrm{Anm}$ .). Ist beständig gegen Erhitzen mit Wasser auf  $200^{\circ}$  oder mit Salzsäure auf  $160^{\circ}$ (Lad.). Zerfällt beim Schmelzen mit Ätzalkalien in Ammoniak und ein (nicht näher untersuchtes) Aminokresol (Noe., A.). — NaC<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (Noe., A.; Z., Law.). Löslich in Alkohol (Z., Law.), schwer löslich in heißem Benzol (Noe., A.); zersetzt sich beim Behandeln mit Wasser (Noe., A.). —  $AgC_7H_6N_3$ . Amorpher Niederschlag (Z., Law.). —  $Hg(C_7H_6N_3)_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 234—235° (Z., Law.). —  $2C_7H_7N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Prismen (aus Salzsäure) (LAD.).

1.3.5-Trimethyl-benztriazoliumhydroxyd  $C_9H_{13}ON_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \stackrel{N(CH_3)(OH)}{\sim} N.$ Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. – B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 5-Mcthyl-benztriazol mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (ZINCKE, LAWSON, A. 240, 125) sowie beim Erhitzen von 1-Acetyl-5-methylbenztriazol oder 1-Acetyl-6-methyl-benztriazol mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (Z., L.). Die freie Base erhält man aus dem Chlorid oder Jodid beim Behandeln mit Silberoxyd in Wasser (Z., L.). — Krystallinische Masse. Zersetzt sich rasch beim Aufbewahren an der Luft oder beim Erhitzen in wäßr. Lösung; leicht löslich in Wasser mit stark alkalischer Reaktion (Z., L.). Die freie Base und die Salze schmecken bitter (Z., L.). — Das Jodid spaltet beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Methyljodid ab (Z., L.). — Chlorid. B. Beim Behandeln des Jodids mit Silberchlorid (Z. L.). Prismen. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther. —  $C_0H_{12}N_3\cdot Cl+ICl$ . B. Aus dem Chlorid durch Einw. von heißer wäßriger Kaliumjodat-Lösung und konz. Salzsäure (Z., L.). Beim Kochen des Jodids mit konz. Salzsäure und Salpetersäure (Z., L.). Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 149—151°. Spaltet beim Kochen mit Wasser Jod ab. Löslich in verd. Salzsäure. Beim Behandeln mit Ammoniak entsteht Jodstickstoff. — Bromid. B. Aus dem Jodid und feuchtem Silberbromid Ammoniak entsteht Jodstekston. — Bromid. B. Aus dem Jodd und ieuentem Siberbromid (Z., L.). Krystalle. Leicht löslich in Alkohol und Wasser. —  $C_9H_{12}N_3 \cdot Br + 2Br$ . Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144° (Z., L.). —  $C_9H_{12}N_3 \cdot I$ . Nadeln. F: 217° (Z., L.). Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol. —  $C_9H_{12}N_3 \cdot I + 2I$ . Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 100—102° (Z., L.). —  $C_9H_{12}N_3 \cdot I + 4I$ . Dunkelbraune Nadeln. F: 80° (Z., L.). —  $C_9H_{12}N_3 \cdot I + 2AgI$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes des 5-Methyl-bentziazols mit Methyljoid und Methynol. auf 100° (Z., L.). Aus 1.3.5-Trimethyl-benatriazoliumjodid und Silberjodid in Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Lösung (Z., L.). Blätter (aus Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Lösung). F: 128—130°. Sehr leicht löslich in Nitrobenzol. (Z., L.). Blätter (aus Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>U<sub>3</sub>-Losung). F: 128—130°. Senr leicht löslich in Nitrodenzol. — C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>·Cl + AuCl<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln. F: 133—135° (Z., L.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser. — C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·I + HgI<sub>2</sub>. Nadeln (aus Kaliumjodid-Lösung). F: 207° (Z., L.). Unlöslich in Wasser und Alkohol, leicht löslich in Anilin. — (C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Gelbrote Prismen (aus Wasser). F: 223—224° (Z., L.). — 2C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Bräunlichrote Nadeln (aus Wasser). F: 223—224° (Z., L.). Leicht löslich in heißem Wasser. — C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·I + 2AgI + C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N. Nadeln (aus Anilin). F: 120—121° (Z., L.). Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Abspaltung von Anilin. — C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·I + 2AgI + C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N. Nadeln (aus Chinolin). Sintert bei 154—158° unter Gelbfärbung (Z. L.).

1 - Äthyl - 5 - methyl - benztriasol C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus salzsaurem 3-Amino-4-äthylamino-toluol und Natriumnitrit in konzentrierter wäßriger Lösung bei 0° (Norltrag, Abt. B. 20, 3000). Beim Erhitzen von 5-Methyl-benztriazol mit Äthyljodid und Natriumhydroxyd im Rohr auf 100° (N., A.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147°. Unlöslich in Wasser, löslich in den übrigen gewöhnlichen Lösungsmitteln. Unlöslich in Alkalilaugen. — 2C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln.

Gibt beim Kochen mit Wasser Chinolin ab.

- 1.8 Diäthyl 5 methyl benetriasoliumhydroxyd  $C_{11}H_{17}ON_8 = CH_3 \cdot C_8H_3 \cdot N(C_2H_5)OH)N$ . Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. B. Die Verbindung des Silberjodid-Doppelsalzes mit Anilin entsteht beim Erhitzen des Silbersalzes des 5-Methyl-benztriazols mit Athyljodid und etwas Alkohol und Umkrystallisieren des Reaktionsprodukts aus Anilin (Zincke, Lawson, A. 240, 130).  $C_{11}H_{16}N_3 \cdot I + 2AgI + C_6H_7N$ . Nadeln (aus Anilin). F: 95—97° (Z., L.).  $C_{11}H_{16}N_3 \cdot I + 2AgI + C_6H_7N$ . Nadeln (aus Chinolin). Zersetzt sich bei 158—160° (Z., L.).
- 1-Phenyl-5-methyl-benztriazol C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 2-Amino-4-methyl-diphenylamin mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure bei 0° (Borsche, Frise, B. 40, 385). — Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 117°. — Gibt bei der trocknen Destillation mit Sand 3-Methyl-carbazol.
- 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-methyl-benstriazol (?)

  C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Amino4-[2.4-dinitro-anilino]-toluol(?) (Bd. XIII, S. 155) und

  Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure (ERNST, B. 23, 3428).—Braungelbe Nadeln (aus Alkohol).

  F: 186°. Fast unlöslich in Äther, leicht löslich in Chloroform und Benzol.
- 2-Phenyl-5-methyl-benstriazol  $C_{13}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 2-Phenyl-5-methyl-benztriazol-3-oxyd mit Zinnchlorür und siedender konzentrierter Salzsäure (Bamberger, Hübner, B. 36, 3827). Prismen (aus Alkohol). F: 98,5° (korr.). Sehr leicht löslich in Aceton, Äther, Benzol und Eisessig, leicht in heißem Ligroin, ziemlich schwer in kaltem Alkohol.
- 1-Phenyl-6-methyl-benztriasol C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man reduziert 4-Nitro-3-anilino-toluol mit Zinn und alkoholisch-wäßriger Salzsäure auf dem Wasserbad und behandelt das entstandene 4-Amino-3-anilino-toluol mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure bei 0° (Borsche, A. 359, 78). — Liefert bei der trocknen Destillation 2-Methyl-carbazol.
- 2 Phenyl 5 methyl benstriasol 8 oxyd C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 2-Nitro-4-methylazobenzol mit alkoholisch-wäßriger Natriumsulfid-Lösung (Bamberger, Hübner, B. 36, 3826). Blättchen. F: 142,5° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, ziemlich leicht in kaltem Aceton, ziemlich schwer in kaltem Alkohol, schwer in kaltem Ligroin, sehr schwer in kaltem Äther und warmem Petroläther. Löslich in konz. Salzsäure.
- 2 p Tolyl 5 methyl benstriazol C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 6-Azido-3.4'-dimethylazobenzol (Bd. XVI, S. 66) (ZINCKE, LAWSON, B. 19, 1456). Bei vorsichtigem Behandeln von 3-p-Toluolazo-4-amino-toluol (Bd. XVI, S. 351) mit Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung (Z., B. 18, 3143). Beim Erhitzen von 3-p-Toluolazo-4-thionylamino-toluol unter 30 mm Druck auf 170° (MICHAELIS, ERDMANN, B. 28, 2200). Aus Toluol-(4azo3) toluol-(4azo4) naphthol-(1), Toluol-(4azo3) toluol-(4azo1) naphthylamin-(2) beim Kochen mit Zinnchlorür in Alkohol, Essigsäure oder Chloroform + Alkohol (Z., L., B. 20, 1178). Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 125—126° (Z.). Leicht löslich in heißem Alkohol, heißer Essigsäure und in Benzol; löslich in konz. Schwefelsäure (Z.). Ist beständig gegen Reduktionsmittel (Z.).
- 1 p Tolyl 6 methyl benstriasol C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Amino-3-p-toluidino-toluol :nd Äthylnitrit in alkoh. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (TÄUBER, B. 25, 1023). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 93° (T.). Sehr leicht löslich in siedendem Alkohol, Äther und Benzol, schwerer in Petroläther, unlöslich in Wasser (T.). Gibt bei der Destillation 2.6-Dimethyl-carbazol (ULLMANN, B. 31, 1697).
  - 1-Bensyl-5(oder 6)-methyl-benstriagol  $C_{14}H_{13}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot N(CH_3 \cdot C_6H_6) N.$
- B. Neben 1.3-Dibenzyl-5-methyl-benztriazoliumchlorid beim Erhitzen von 5-Methyl-benztriazol mit Benzylchlorid in Alkohol im Rohr auf 140° (ZINCKE, LAWSON, A. 240, 130). Aus 1.3-Dibenzyl-5-methyl-benztriazoliumchlorid beim Erhitzen auf höhere Temperatur (Z., L.).

  Nadeln (aus Alkohol). F: 102—103°. Unlöslich in Wasser. Löslich in heißer verdünnter Salzsäure; krystallisiert beim Erkalten unverändert aus.

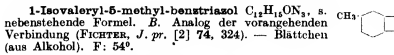
1 (oder 3) - Benzyl - 3.5 (oder 1.5) - dimethyl - benztriazoliumhydroxyd  $C_{15}H_{17}ON_3$ , Formel I bezw. II bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer,

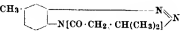
I. 
$$\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}(\text{CH}_3)} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} \cdot \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH})}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)}{\text{N}} = \frac{\text{N}(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)(\text{OH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_5)}{\text{N}$$

ROSENBERG, MÜILHAUSEN, A. 515 [1935], 119. — B. Das Jodid entsteht aus 1-Benzyl-5(oder 6)-methyl-benztriazol und Methyljodid (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249, 351 Anm.). Jodid  $C_{15}H_{16}N_3 \cdot I$ . Krystalle. F: 190—192° (Z., A.). Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol. —  $2C_{15}H_{16}N_3 \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbe Krystalle (Z., A.). Sehwer löslich in Wasser und

- 1.3 Dibenzyl 5 methyl benztriazoliumhydroxyd  $C_{21}H_{21}ON_3 =$
- $CH_3 \cdot C_6H_3 \cdot N(CH_2 \cdot C_6H_5)(OH) = N. \quad Zur \quad Konstitution \quad vgl. \quad Krollpfeiffer, \quad Rosenberg,$ Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — B. Das Chlorid entsteht neben 1-Benzyl-5(oder 6)methyl-benztriazol beim Erhitzen von 5-Methyl-benztriazol mit Benzylehlorid in Alkohol im Rohr auf 1400 (Zincke, Lawson, A. 240, 130). — Das Chlorid gibt beim Behandeln mit Silberoxyd in Wasser eine stark alkalisch reagierende Lösung der freien Base, die sieh beim Erwärmen rasch zersetzt (Z., L.). — Chlorid  $C_{21}H_{20}N_3$ ·Cl. Prismen (aus Alkohol + Äther). F: 1920 (Z., L.). Zerfällt beim Erhitzen auf höhere Temperatur in Benzylehlorid und 1-Benzyl-5(oder 6)-methyl-benztriazol. —  $2C_{21}H_{20}N_3$ ·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Rötlichgelbe Blättchen oder Nadeln (Z., L.). Sehr sehwer löslich in Wasser und Alkohol.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol  $C_{13}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 2-[4-Oxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol-3-oxyd mit Zinkstaub und Natronlauge (Rosenstiehl, Suais, C. r. 134, 607). — Krystalle (aus Alkohol). F: 217—218°.
- 2 [4 Methoxy phenyl] 5 methyl benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Methylierung von 2-[4-Oxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol (Rosenstieill, SUAIS, C. r. 134, 607). — F: 102—103°.
- $\begin{array}{c|c} O \\ \vdots \\ N \\ N \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ N \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ H \\ \end{array}$ 2 - [4 - Oxy - phenyl] - 5 - methyl - benztriazol - 3 - oxyd C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol (Bd. XVI, S. 106) mit Glucose oder Natriumsulfid in alkal. Lösung auf ca. 500 (Rosenstiehl, Suais, C. r. 134, 606). — F: 240—241°. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Natronlauge 2-[4-Oxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol.
- 2 - [4-Methoxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol-3-oxyd STIEHL, SUAIS, C. r. 134, 606). — F: 162-1630. Unlöslich in Alkalilaugen.
- 1-Acetyl-5-methyl-benztriazol C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstellende CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> N(CO·CH<sub>3</sub>) N(CO·CH<sub>3</sub>) Formel. Zur Konstitution vgl. Morgan, Micklethwait, Soc. 103 [1913], 1394, 1397; THORPE, Bl. [4] 33 [1923], 1352. — B. Aus 3-Amino-4-acetamino-toluol und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Boessneck, B. 19, 1758). Neben 1-Acetyl-6-methyl-benztriazol beim Behandeln des 5-Methyl-benztriazols oder seines Silbersalzes mit Acetylchlorid (ZINCKE, LAWSON, A. 240, 119). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 130,5° (B.), 132° (Z., L.). Unlöslich in Alkalilaugen und kalten verdünnten Mineralsäuren (B.). — Geht beim Erhitzen über 200° teilweise in 1-Aeetyl-6-methyl-benztriazol über (Z., L.). Gibt beim Koehen mit verd. Sehwefelsäure oder Salzsäure 5-Methylbenztriazol (B.; Z., L.).
- 1-Acetyl-6-methyl-benztriazol C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Morgan, Micklethwait, Soc. 108 [1913], 1394, 1400; Thorpe, Bl. [4] 38 [1923], 1352.—B. Neben 1-Acetyl-5-methyl-benztriazol beim Behandeln des 5-Methyl-benztriazols oder seines Silbersalzes mit Acetylehlorid (ZINCKE, LAWSON, A. 240, 119). — Nadeln (aus Wasser), Krystalle (aus Äther + Benzin). F: 93—94° (Z., L.). — Geht beim Erhitzen über 200° teilweise in 1-Acetyl-5-methyl-benztriazol über (Z., L.). Beim Verseifen entsteht 5-Methyl-benztriazol
- 1-Butyryl-5-methyl-benztriazol  $C_{11}H_{13}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Amino-4-butyrylamino-toluol und salpetriger Säure (Fichter, J. pr. [2] 74, 323). — F: 40°.







1-[\delta-Methyl-n-caproyl]-5-methyl-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B.
Analog den vorangehenden Verbindungen (FighTER, J. pr. [2] 74, 325). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 52°.

1-Crotonoyl-5-methyl-benztriazol  $C_{11}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Fichter, J. pr. [2] 74, 319). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°.

CH<sub>3</sub>· N(CO·CH:CH·CH<sub>3</sub>) N

1- $[\beta,\beta$ -Dimethyl-acryloyl]-5-methyl-benztriazol  $C_{12}H_{13}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Fichter, J. pr. [2] 74, 526). — Nadeln (aus Alkohol). F: 129°.

CH<sub>3</sub>· N[CO·CH:C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] N

1-Benzoyl-5-methyl-benztriazol  $C_{14}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Mixter, Am. 17, 452). — Fasern (aus Alkohol). F: 125°. Leicht löslich in Alkohol. — Beim Erhitzen mit Anilin entsteht Benzanilid.

CH<sub>3</sub>· N(CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)

1 - Cinnamoyl - 5 - methyl - benztriazol  $C_{10}H_{13}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Fichter, J. pr. [2] 74, 326). — F: 156°.

N(CO · CH : CH · C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)

5 (?) - Methyl - benztriazol - carbonsäure - (1) - anilid C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus salzsaurem N - Phenyl - N' - [2 - amino - 4 - methyl - phenyl] - harnstoff (?) (Bd. XIII, S. 160) und Kaliumnitrit in wäßr. Lösung (Leuckart, J. pr. [2] 41, 325). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 159—160°. Schwer löslich in Äther und Chloroform, unlöslich in Wasser. — Liefert beim Erhitzen für sich oder mit Alkalilaugen 5-Methyl-benztriazol.

2-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-5-methyl-benz-triazol, 5-[5-Methyl-benztriazolyl-(2)]-salicylsäure  $C_{14}H_{11}O_3N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von [3-Nitro-toluol]- $\langle 4$  azo 5 $\rangle$ -salicylsäure (Bd. XVI, S. 250) mit  $N_2S_2O_4$  und siedender verdünnter Kalilauge (Grandmougin, Guisan, B. 40, 4207). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 276° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Eisessig.

2-[4-Acetoxy-3-carboxy-phenyl]-5-methyl-benztriazol, 5-[5-Methyl-benztriazolyl-(2)]-2-acetoxy-benzoesäure  $C_{16}H_{13}O_4N_3$ , s. nebcn-stehende Formel. B. Beim Erhitzen von 5-[5-Methyl-benztriazolyl-(2)]-salicylsäure mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Grandmougin, Guisan, B. 40, 4208). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 198°. Löslich in Alkohol.

1-[4-Dimethylamino-phenyl]-6-methyl-benztriazol  $C_{15}H_{16}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Amino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylamin und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Boyd, Soc. 65, 887). — Nadeln (aus Petroläther). F: 88—89°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol.

1-Oxy-6-methyl-benztriazol, 6-Methyl-benzazimidol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>.
s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Alkalilauge auf 2-Nitro-4-methyl-phenylhydrazin (ZINCKE, SCHWARZ, A. 311, 340). — Nadeln (aus Wasser). F: 176° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Benzol, Benzin, Äther und Chloroform. — Die Salze der Alkalien sind in Wasser leicht löslich, die der Erdalkalien sehwer löslich.

4.6.7 (bezw. 4.5.7) - Trichlor - 5 (bezw. 6) - methyl - benztriazol C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, Formel I bezw. III bezw. III. B. Beim Kochen von 5-Methyl-benztriazol mit Königswasser (ZINCKE,

Arzberger, A. 249, 370 Anm.). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 240°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Benzol, leicht in Alkohol und Eisessig.

4.6.7 (oder 4.5.7) - Trichlor - 1.5 (oder 1.6) - dimethyl - benztriazol  $C_8H_6N_3Cl_2$  =  $CH_3 \cdot C_6Cl_3 \underbrace{N_{(CH_3)}}^{N}N. \quad B. \quad Neben \quad 4.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad CH_3 \cdot C_6Cl_3 \underbrace{N_{(CH_3)}}^{N}N. \quad B. \quad Neben \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad beim \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriazolium jodid \quad A.6.7 \cdot Trichlor - 1.3.5 \cdot trimethyl \cdot benztriaz$ Erhitzen von 4.6.7-Trichlor-5-methyl-benztriazol mit Methyljodid und Methanol (ZINCKE, ARZBERGER, A. 249, 370 Anm.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 213°. Löslich in konz. Salzsäure.

4.6.7 - Trichlor - 1.3.5 - trimethyl - benztriazoliumhydroxyd  $C_0H_{10}ON_3Cl_3 =$ HAUSEN, A. 515 [1935], 119. — B. Das Jodid entsteht neben 4.6.7-Trichlor-1.5-dimethylbenztriazol beim Erhitzen von 4.6.7-Trichlor-5-methyl-benztriazol mit Methyljodid und Methanol (Zincke, Arzberger, A. 249, 370 Anm.). — Jodid C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>9</sub>N<sub>3</sub>·I. Nadeln (aus Wasser). F: 210° (Z., A.). Wird beim Aufbewahren an der Luft gelblich. — Chlorojodid. Gelbe Nadeln. F: 210° (Z., A.). — Perjodid. Braune Blättchen und Nadeln. F: 195° (Z., A.).

7-Nitro-1.5-dimethyl-benztriazol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende CH<sub>3</sub>. Formel. B. Aus 5-Nitro-3-amino-4-methylamino-toluol und Natriumnitrit in verd. Salpetersäure bei 20—22° (Pinnow, J. pr. [2] 63, 360).

— Bräunliche Nadeln (aus Essigester). F: 174,5—175,5° (unkorr.).

Leicht löslich in Eisessig und Chloroform, löslich in Aceton, Benzol und Essigester, schwer in Alkohol und Äther, sehr schwer in heißem Wasser. — Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 4(oder 6)-Chlor-7-amino-1.5-dimethyl-benztriazol und 7-Amino-1.5-dimethylbenztriazol, beim Kochen mit Zinkstaub und alkoholisch-wäßriger Essigsäure nur 7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol.

3. 3.4(?) - Dihydro - copazolin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. In geringer Menge bei der Reduktion von 4-Chlor-copazolin N CH<sup>2</sup> NH

(S. 68) mit raughender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumiedid (S. 68) mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid N CH bei --15° bis 0° (Gabriel, Colman, B. 35, 2838). — Krystalle (aus Aceton). F: 144--145°. Sehr leicht löslich in Wasser mit stark alkalischer Reaktion. —  $C_7H_7N_3+2HI$ . Gelbe Nadeln. Färbt sich bei 260—280° dunkel. —  $C_7H_7N_3+2HCl+2AuCl_3$ . Goldgelbe Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $C_7H_7N_3+2HCl+PtCl_4$ . Orangegelbe, wasserhaltige Krystalle.

# 3. Stammkerne $C_8H_9N_3$ .

s. nebenstehende Formel.

beim Behandeln mit Natriumnitrit in Essigsäure oder besser beim Erwärmen mit Amylnitrit in Alkohol (v. Walther, Bamberg, J. pr. [2] 71, 160). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 173° (Zers.). Löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther, sehr schwer in Ligroin, unföslich in Wasser. — Zersetzt sich beim Erwärmen unter Stickstoff-Abspaltung. Gibt bein Erwärmen mit verd. Salzsäure oder Schwefelsäure auf dem Wasserbad [6-Oxy-3-methyl-benzyl]-p-toluidin. —  $2C_{15}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen oder Tafeln. Bräunt sich bei 150° und ist bei 180° geschmolzen. — Pikrat  $C_{15}H_{15}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Orangegelbe Prismen. F: 138º (Zers.).

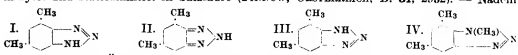
2. 7-Methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II.

2-p-Tolyl-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{15}H_{15}N_3$ , Formel III. Ist als 1-p-Toluidino-6-methyl-benzimidazol (Bd. XXIII, S. 152) erkannt worden.

I. 
$$CH_3$$
  $CH_2$   $CH_3$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_3$   $CH_5$   $CH_6$   $CH_4$   $CH_3$ 

3. 4.6 (bezw. 5.7)-Dimethyl-benztriazol C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. III bezw. III.

1.5.7-Trimethyl-benztriazol C, H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, Formel IV. B. Aus 5-Amino-4-methylamino-m-xylol und Natriumnitrit in Salzsäure (Pinnow, Oesterreich, B. 31, 2932). — Nadeln



oder Prismen (aus Ätber). F: 118,5—119°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in kaltem Äther, warmem Wasser und Ligroin; löslich in konz. Salzsäure.

- 2 [2.4 Dimethyl phenyl] 4.6 dimethyl benztriazol tetramethyl-azobenzol (Bd. XVI, S. 74) beim Kochen mit Alkohol oder Essigsäure (ZINCKE, JAENKE, B. 21, 542). Bei der Oxydation von 2'-Amino-2.4.3'.5'-tetramethyl-azobenzol (N.) arobox-alkohologia (Ph.) N. C6H3(CH3)2 von 2'-Amino-2.4.3'.5'-tetramethyl-azobenzol (Bd. XVI, S. 357) mit Kaliumdiehromat in Essigsäure (Z., J.). — Gelbliche Prismen (aus Methanol). F: 83—85°. — Verbindet sieb niebt mit Metbyljodid.
- 1-Benzoyl-5.7-dimethyl-benztriazol C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. neben-5-Amino-4-benzamino-m-xylol mit Kaliumniriti in verd. Salzsäure

  Norman 4- 17 452)

  Norman 4- 17 452)

  Norman 4- 17 452) (MIXTER, Am. 17, 453). — Krystalle (aus Alkohol). F: 111°.
- 4. 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3': CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>
  3.4-pyrazol]<sup>1</sup>).5.7-Dimethyl-2.3.6-triaza-inden<sup>2</sup>) ("Lutidinoindazol") C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>,
  Formel V bezw. VI. B. Beim Bebandeln von CH<sub>3</sub>

  VI. N

  CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>

  VI. N

  CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>

  VI. N

  CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub> 5-Brom-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3'; 3.4-pyrazol] (S. 65) mit Zinkstaub und Eisessig (Michaelis, A. 366, 397). — Nadeln (aus Äther). F: 190°. Leicht löslich in Äther und Benzol.
- 1-Phenyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{14}H_{13}N_3 =$  $NC_5H(CH_3)_2 \ll \frac{CH}{N} > N \cdot C_6H_5$ . Bei der Reduktion von 1-Phenyl-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (S. 64) mit Zinkstaub und konz. Salzsäure (Michaelis, v. Arend, B. 36, 521). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Wird bei 95° wasserfrei. Schmilzt wasserhaltig bei 150°, wasserfrei bei 154°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser; sebr leicht löslich in verd. Säuren.
- 1 o Tolyl 2'.6' dimethyl [pyridino 4'.3': 3.4 pyrazol]  $C_{15}H_{15}N_3 =$  $NC_5H(CH_3)_2 < CH > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus 1-o-Tolyl-5-chlor (oder 5-brom)-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (S. 64, 65) beim Behandeln mit Zinkstaub und Eisessig (MICHAE-LIS, A. 366, 405). — Nadeln (aus Alkobol). F:  $121^{\circ}$ . —  $C_{15}H_{15}N_3 + HI$ . Hellgelbe Nadeln (ans Alkohol +  $\ddot{A}$ ther). F: 205°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-p-Tolyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]} & \mathrm{C_{15}H_{15}N_3} == \\ \mathrm{NC_5H(CH_3)_2} & \overset{CH}{N} > \mathrm{N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}. & B. & \mathrm{Analog} & \mathrm{der} & \mathrm{vorangehenden} & \mathrm{Verbindung} & \mathrm{(Michaelis, Comparison of Compari$ A. 366, 403). — Nadeln (aus Wasser). F: 131—132°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Wasser, unlöslieb in Ligroin. - Gibt bei Behandlung mit Brom in Essigsäure 1-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (s. u.). —  $C_{15}H_{15}N_3 +$ HCl. Nadeln. F: 293°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{3}\textbf{Br} &= \textbf{NC}_{5}\textbf{H}(\textbf{CH}_{3})_{2} & \textbf{CH} \\ & \textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{3}\textbf{Br}\cdot\textbf{CH}_{3}. & \textbf{\textit{B}}. & \textbf{Aus} & \textbf{1-p-Tolyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3']} \\ \end{array}$ dino-4'.3':3.4-pyrazol] (s. o.) und Brom in Essigsäure (MICHAELIS, A. 366, 404). — Nadeln mit 2H2O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserhaltig bei 135°, wasserfrei bei 141°. - $C_{15}H_{14}N_3Br + HBr$ . Nadeln. Ist bei 290° noch nicht geschmolzen.
- 1-p-Tolyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazoliumhydroxyd]  $C_{16}H_{19}ON_3 = NC_5H(CH_3) = N(C_6H_4 \cdot CH_3) + N(C_6H_4 \cdot CH_3) + N(C_6H_4 \cdot CH_3) + N(C_6H_4 \cdot CH_3) + O(C_6H_3) + O(C_6H_$ anf 130° (MICHAELIS, A. 366, 403). Nadeln. F: 252°.

1) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>2)</sup> Über den Gebrauch des Präfixes Aza- vgl. STELZNER, Literatur-Register der Organischen Chemie, Bd. V, S. 1X-XV.

- $1 \beta$  Naphthyl 2'.6' dimethyl [pyridino 4'.3': 3.4 pyrazol]  $C_{18}H_{15}N_3 =$  $NC_5H(CH_3)_2 \stackrel{CH}{\sim} N \cdot C_{10}H_7$ . B. Bei der Reduktion von 1- $\beta$ -Naphthyl-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (S. 65) mit Zinkstaub und Eisessig (MICHAELIS, A. 366, 407). Prismen. F: 175°.
- 1  $\beta$  Naphthyl 2.2'.6' trimethyl [pyridino 4'.3': 3.4 pyrazoliumhydroxyd]  $\begin{array}{c} C_{19}H_{19}ON_3=NC_5H(CH_3)_2 & CH \\ \hline N_1(CH_3)(OH) & N\cdot C_{10}H_7 \text{ bezw. NC}_5H(CH_3)_2 & N(CH_3) & N(C_{10}H_7)\cdot OH. \\ \hline Jodid C_{19}H_{18}N_3\cdot I. \quad B. \quad \text{Aus der vorangehenden Verbindung und Methyljodid (Michaelis, A. 366, 407). Nadeln. F: 264° (Zers.). Löslich in Wasser, leichter in Alkohol.} \end{array}$
- $1 [3 Carboxy phenyl] 2'.6' dimethyl [pyridino 4'.3': 3.4 pyrazol], 3 {2'.6'}$ Dimethyl - [pyridino - 4'.3': 3.4 - pyrazolyl - (1)]} - benzoesäure  $C_{15}H_{13}O_2N_3 =$  $NC_5H(CH_3)_2 \cdot \frac{CH}{N} > N \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ . B. Bei der Reduktion von 1-[3-Carboxy-phenyl]-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] mit Zinkstaub und Eisessig (MICHAELIS, A. 366, 401). — Krystallinisches Pulver mit 2H<sub>2</sub>O. F: 165°.
- 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_8H_8N_3Cl =$ NC<sub>3</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> $< \frac{\text{CCl}}{\text{NH}}$  N bezw. NC<sub>5</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> $< \frac{\text{CCl}}{\text{N}} >$ NH. B. Bei längerem Erhitzen von 2'.6'-Dinethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] (Syst. No. 3875) mit der 10-fachen Menge Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160° (Michaelis, v. Arend, B. 36, 522). — Krystalle (aus Alkohol). F: 265–266°. Leicht löslich in Alkohol Hol Benzol, Sieger (M. 2.4.2) löslich in verd. Säuren (M., v. A.). —  $C_8H_8N_3Cl+HCl$ . Nadeln. F: 310° (M., A. 366, 396). —  $2C_8H_8N_3Cl+2HCl+PtCl_4+2H_2O$ . Rötlichgelbe Krystalle (aus salzsäurehaltigem Alkohol) (M.).
- 5-Chlor-1.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_9H_{10}N_3Cl =$  $NC_5H(CH_3)_2$   $CCl > N \cdot CH_3$ . Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Michaelis, A. 366, 398). — Nadeln (aus Äther). F: 74°. —  ${}^{2}\mathrm{C_{9}H_{10}N_{3}Cl} + {}^{2}\mathrm{Hcl} + \mathrm{PtCl_{4}}$ . Hellgelbe Nadeln (aus HCl-haltigem Alkohol). F: 240° (unter Aufschäumen).
- 1 Äthyl 5 chlor 2'.6' dimethyl [pyridino 4'.3':3.4 pyrazol]  $C_{10}H_{12}N_3Cl =$ NC<sub>5</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CCl  $\sim$  N·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Michaelis, A. 366, 398). — Krystalle (aus Äther). F: 118°. —  $2C_{10}H_{12}N_3Cl + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Rote Krystalle. Bläht sich bei 219° auf und ist bei 224° geschmolzen.
- 1-Phenyl-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3': 3.4-pyrazol]  $C_{14}H_{12}N_3Cl =$  $NC_5H(CH_3)_2 \stackrel{CCl}{N} > N \cdot C_6H_5$ . Beim Erhitzen von 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethylpyridin-carbonsäure-(3) mit der 10-fachen Menge Phosphoroxyehlorid im Rohr auf 1200 (MICHAELIS, v. AREND, B. 36, 521). — Krystalle (aus Alkohol). F: 179—180°. Löslich in heißem Alkohol, sehwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser; sehwer löslich in kalten verdünnten Säuren.
- 1-o-Tolyl-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{15}H_{14}N_3Cl =$  $NC_5H(CH_3)_2 \stackrel{CCl}{\sim} N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von 4-o-Tolylhydrazino-2.6-dimethylpyridin-carbonsäure-(3)-äthylester mit Phosphoroxychlorid auf 150° (MICHAELIS, A. 366, 405). Prismen (aus Alkohol). F: 157°.
- 1 o Tolyl 5 chlor 2.2'.6' trimethyl [pyridino 4'.3' : 3.4 pyrazolium hydroxyd] $\begin{aligned} &\mathrm{C_{10}H_{18}ON_3Cl} = \mathrm{NC_5H(CH_3)_2} \underbrace{\overset{CCl}{N(CH_3)(OH)}}^{N\cdot C_0H_4\cdot CH_3} \overset{bezw.}{\mathrm{NC_5H(CH_3)_2}}^{N\cdot C_0H_4\cdot CH_3}) \mathrm{OH.} & -\mathrm{Jodid} \ \mathrm{C_{16}H_{17}ClN_3\cdot I.} \ \ \textit{B.} \ \ \mathrm{Aus} \ \mathrm{der} \ \mathrm{vorangehen-} \end{aligned}$
- den Verbindung und Methyljodid (MICHAELIS, A. 366, 405). Hellgelbe Nadeln. F: 138°.
- pyridin-carbonsaure-(3) mit der 10-fachen Menge Phosphoroxyehlorid (MICHAELIS, A. 366, 401). — Krystalle (aus Alkohol). F: 174°. Unlöslich in Wasser und Ather, leicht löslich in Alkohol.

- $\begin{aligned} \textbf{1-p-Tolyl-5-chlor-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazoliumhydroxyd]} \\ \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{18}\textbf{ON}_3\textbf{Cl} &= \textbf{NC}_5\textbf{H}(\textbf{CH}_3)_2 \overbrace{\textbf{N}(\textbf{CH}_3)(\textbf{OH})}^{\textbf{CCl}} \ \ \textbf{N} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{CH}_3 \quad \text{bezw.} \end{aligned}$
- $NC_5H(CH_3)_2$   $N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus der vorangehenden Verbindung beim Erhitzen mit Methyljodid auf 130° (MICHAELIS, A. 366, 402). Chlorid  $C_{16}H_{17}ClN_3\cdot Cl$ . F: 231—232°. Sehr leicht löslich in Wasser. Jodid  $C_{16}H_{17}ClN_3\cdot 1$ . Hellgelbe Nadeln (aus schwefligsäurehaltigem Wasser). F: 246—247°.
- 1-Benzyl-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{15}H_{14}N_3Cl = NC_5H(CH_3)_2 < \frac{CCl}{N} > N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] mit Benzylchlorid in alkoh. Kalilauge (MICHAELIS, A. 366, 399). Nadeln (aus Äther). F: 95°.
- 1- $\beta$ -Naphthyl-5-chlor-2'.8'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{18}H_{14}N_3Cl = NC_5H(CH_3)_2$   $Cl > N \cdot C_{10}H_7$ . B. Beim Erhitzen von 4- $\beta$ -Naphthylhydrazino-2.6-dimethylpyridin-carbonsäure-(3) mit Phosphoroxychlorid auf 120° (Michaelis, A. 366, 406). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 190°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, fast unlöslich in Wasser.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-}\beta\textbf{-Naphthyl-5-ehlor-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazoliumhydroxyd]} & C_{19}H_{18}ON_3Cl = NC_5H(CH_3)_2 \overbrace{N(CH_3)(OH)}^{CCl} & N\cdot C_{10}H_7 & bezw. \\ NC_5H(CH_3)_2 \overbrace{N(CH_3)}^{CCl} & N(C_{10}H_7)\cdot OH. & B. & Das & Jodid & entsteht & aus & der & voraugehenden & Verschung & Color & Co$
- $NC_5H(CH_3)_2 \sim N(C_{10}H_7) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus der vorangehenden Verbindung und Methyljodid (MICHAELIS, A. 366, 406). Das Chlorid gibt mit verd. Natronlauge eine gelbe, halogenfreie Substanz. Chlorid  $C_{19}H_{17}ClN_3 \cdot Cl$ . F: 264°. Jodid  $C_{19}H_{17}ClN_3 \cdot I$ . F: 301° (Zers.).
- 1-[3-Carboxy-phenyl]-5-chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol], 3-{5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolyl-(1)]}-benzoesäure  $C_{15}H_{12}O_2N_3Cl-NC_5H(CH_3)_2$ . CCl.  $N\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen von 4-[ $\beta$ -(3-Carboxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester mit Phosphoroxychlorid auf 120° (MICHAELIS, A. 366, 399). Krystallinisches Pulver (aus Ammoniak-Lösung mit Essigsäure). F: 195° (Zers.). Unlöslich in allen Lösungsmitteln.  $NaC_{15}H_{11}O_2N_3Cl+H_2O$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol.

Äthylester  $C_{17}H_{16}O_2N_3Cl = NC_5H(CH_3)_2 N N C_6H_4 CO_2 C_2H_5$ . Beim Kochen der Säure mit Alkohol und konz. Schwefelsäure (MICHAELIS, A. 366, 400). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F. 124°. Leicht löslich in Alkohol, kaum in Wasser.

- $\begin{aligned} &\textbf{1-[3-Carboxy-phenyl]-5-chlor-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolium-hydroxyd]} & C_{16}H_{16}O_3N_3Cl = & NC_5H(CH_3)_2 \overbrace{N(CH_3)(OH)}^{CCl} & N\cdot C_6H_4\cdot CO_2H bezw. \end{aligned}$
- $NC_5H(CH_3)_2$   $N(C_6H_4 \cdot CO_2H) \cdot OH$ . Jodid  $C_{16}H_{15}O_2ClN_3 \cdot I$ . B. Beim Erhitzen der Säure mit überschüssigem Methyljodid auf 100° (MICHAELIS, A. 366, 400). Nadeln (aus sehr verdünnter schwefliger Säure). F: 239° (Zers.).
- 5 Brom 2'.6' dimethyl [pyridino 4'.3':3.4 pyrazol]  $C_8H_8N_3Br = NC_5H(CH_3)_2 < \frac{CBr}{NH} > N$  bezw.  $NC_5H(CH_3)_2 < \frac{CBr}{N}$  NH. B. Beim Erhitzen von 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] (Syst. No. 3875) mit der 10-fachen Menge Phosphoroxybromid im Rohr auf 160° (MICHAELIS, A. 366, 397). Nadeln (aus Benzol). F: 253°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, sehwer in heißem Wasser. Liefert bei Behandlung mit Zinkstaub und Eisessig Lutidinoindazol (S. 63).
- 1-o-Tolyl-5-brom 2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{15}H_{14}N_3Br = NC_5H(CH_3)_2 \stackrel{CBr}{\stackrel{\sim}{=}} N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von 4-o-Tolylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-earbonsäure-(3)-äthylester mit Phosphoroxybromid (Michaelis, A. 366, 405). F: 155°.

66

1-p-Tolyl-5-brom-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{15}H_{14}N_3Br = NC_5H(CH_3)_2 < N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von 4-p-Tolylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) mit Phosphoroxybromid im Rohr auf 105° (Michaelis, A. 366, 402).—Nadeln (aus Alkohol). F: 161°. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig 1-p-Tolyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (S. 63).

1- $\beta$ -Naphthyl-5-brom-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{18}H_{14}N_3Br = NC_5H(CH_3)_2 N \cdot C_{10}H_7$ . B. Aus 4- $\beta$ -Naphthylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbon-säure-(3) und Phosphoroxybromid in Benzol (MICHAELIS, A. 366, 407). — Nadeln. F: 180°.

#### 4. 4.5.7(bezw. 4.6.7) - Trimethyl-benztriazol C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. III bezw. III.

I. 
$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

2 - [2.4.5 - Trimethyl - phenyl] - 4.5.7 - trimethyl - benztriazol  $C_{18}H_{21}N_3 = (CH_3)_3C_6H_{<}^N>N\cdot C_6H_2(CH_3)_3$ . B. Beim Erhitzen von 6-Azido-2.3.5.2'.4'.5'-hexamethylazobenzol (Bd. XVI, S. 76) mit Essigsäure (ZINCKE, JAENKE, B. 21, 547). Bei vorsichtiger Oxydation von 6-Amino-2.3.5.2'.4'.5'-hexamethyl-azobenzol (Bd. XVI, S. 359) mit Kalium-dichromat in Essigsäure (Z., J.). — Blättchen (aus Methanol). F: 83—85°.

### 5. Stammkerne $C_{10}H_{13}N_3$ .

1. 7-Methyl-3-äthyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{10}H_{13}N_3$ , Formel IV bezw.  $\nabla$ 

$$IV. \xrightarrow[N]{CH_3} V. \xrightarrow[N]{CH \cdot C_2H_5} V. \xrightarrow[N]{CH_3} V. \xrightarrow[N]{CH \cdot C_2H_5} VI. \xrightarrow[N]{CH_3} VI. \xrightarrow[N]{CH_4 \cdot CH_3}$$

2 - p - Tolyl - 7 - methyl - 3 - äthyl - 2.3 - dihydro - [benzo - 1.2.4 - triazin]  $C_{17}H_{19}N_3$ , Formel VI. Ist als 1-p-Toluidino-6-methyl-2-äthyl-benzimidazol (Bd. XXIII, S. 169) erkannt worden.

2. 5(bezw. 6)-tert.-Butyl-benztriazol C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, Formel VII bezw. VIII bezw. IX.

7(bezw. 4)-Nitro-5(bezw. 6)-tert.-butyl-benztriazol  $C_{10}H_{12}O_2N_4$ , Formel X bezw. XI bezw. XII. B. Aus 5-Nitro-3.4-diamino-1-tert.-butyl-benzol und Natriumnitrit in verd.

$$X. \xrightarrow[O_2N]{(CH_3)_3C} \xrightarrow[N]{NH} XI. \xrightarrow[O_2N]{(CH_3)_3C} \xrightarrow[N]{NH} XII. \xrightarrow[O_2N]{(CH_3)_3C} \xrightarrow[N]{NH} XII.$$

Salzsäure (Jedlicka, J. pr. [2] 48, 107). — Fleischfarbene Blättchen (aus verd. Alkohol). F:  $205^{\circ}$ . Leicht löslich in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser. —  $NaC_{10}H_{11}O_{2}N_{4}$ . Bräunliche Krystalle.

# 6. 7 - Methyl - 3 - n - hexyl - 2.3 - dihydro - [benzo - 1.2.4 - triazin] $\rm C_{14}H_{21}N_3$ , Formel XIII bezw. XIV.

2-p-Tolyl-7-methyl-3-n-hexyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{21}H_{27}N_{3}$ , Formel XV. Ist als 1-p-Toluidino-6-methyl-2-n-hexyl-benzimidazol (Bd. XXIII, S. 173) erkannt worden.

# **F.** Stammkerne $C_n H_{2n-9} N_3$ .

#### 1. Stammkerne C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>.

1. Benzo-1.2.3-triazin,  $\beta$ -Phentriazin C, $H_5N_3$ , Formel I.

[Benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd  $C_7H_5ON_3$ , Formel II. oxim bei der Einw. von Natriumnitrit in salzsaurer Lösung bei —5° (Bamberger, Demuth, B. 34, 1331). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160° bis 160,5° (korr.; Zers.) (B., D.). Schwer löslich in kaltem Wasser (B., D.). — Liefert beim Erwärmen mit Wasser oder Alkalilaugen o-Azido-benzaldehyd (B., D.). Gibt mit α-Naphthylamin in Eisessig eine rote Färbung (B., D.).

**5.8 - Dichlor - [benzo - 1.2.3 - triazin] - 3 - oxyd**  $C_7H_3ON_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Meisenheimer, Senn, Zimmermann, B. 60 [1927], 1741. — B. Aus 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldoxim bei Einw. von Natriumnitrit in Essigsäure bei —50 (Bamberger, Demuth, B. 34, 1323). von Natriumnitrit in Essigsäure bei —5° (BAMBERGER, DEMUTH, B. 34, 1323). — Goldbronzefarbene Nadeln (aus Xylol). F: 168,5° (korr.; Zers.) (B., D.). Leieht löslich in heißem Benzol, heißem Alkohol und heißem Xylol, ziemlich leicht in heißem Wasser, schwer in Ligroin; unlöslich in kalten verdünnten Mineralsäuren (B., D.). — Wird beim Erwärmen mit verd. Mineralsäuren zersetzt (B., D.). Liefert beim Kochen mit Wasser oder Alkalilaugen 3.6-Dichlor-2-azido-benzaldehyd (B., D.). Gibt beim Erwärmen mit a-Naphthylamin in essigsaurer Lösung eine rote Färbung (B., D.).

MANN, B. 60 [1927], 1741. — B. Aus 3.5-Dibrom-2-amino-benzaldoxim bei Einw. von Natriumnitrit in essigsaurer Lösung (BAMBERGER, DEMUTH, B. 34, 1327). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). Explodiert bei 1820 (korr.) (B., D.). Leicht löslich in Xylol, sehwer in Aceton, Methanol und Alkohol, fast unlöslich in kaltem Wasser (B., D.). — Liefert beim Kochen mit Wasser oder Alkalilaugen 3.5-Dibrom-2-azido-benzaldchyd (B., D.).

Benzo-1.2.4-triazin, α-Phentriazin C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus  $\beta$ -Formyl-2-nitro-phenylhydrazin durch Behandeln mit  $3^{0}/_{0}$ igem Natriumamalgam in alkoholischer, durch Essigsäure stets sauer gehaltener Lösung bei höchstens 30°, Eindampfen der Flüssigkeit und Oxydation des Reaktionsprodukts mit alkal. Kaliumferricyanid-Lösung, neben o-Phenylendiamin und 2-Methyl-benzimidazol (Bischler, B. 22, 2806). Aus N-Methyl-N-[2-acetamino-phenyl]-hydrazin bei längerer Einw. von Phosphorpentoxyd (HEMPEL, J. pr. [2] 41, 174). Beim Kochen von N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure-äthylester (Bd. XVI, S. 21) mit konz. Salzsäure, neben N.N'-Diphenyl-formazan, Phenazin und Anilin (Bamberger, Wheelwright, B. 25, 3205). — Gelbe bis orangerote Nadeln von ehinolinartigem Gerueh (aus Benzol). F: 74—75° (Ba., Wh.). Kp: 235—240° (Bl.), 238—240° (unkorr.) (H.). Leicht flüchtig mit Wasserdampf (Bl.). Sublimiert unzersetzt (Ba., Wh.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, heißem Äther, kaltem Alkohol und kaltem Benzol (B1.; H.; BA., Wh.). Unlöslich in konz. Alkalilaugen (BI.; Ba., Wh.). Zeigt sehwach basische Eigenschaften (H.). — Die gelbe Lösung wird durch Zink und Salzsäure rasch entfärbt (BA., WH.).

6-Brom-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_7H_4N_3$ Br, s. nebenstehende Formel.

B. Durch Reduktion von  $\beta$ -Formyl-4-brom-2-nitro-phenylhydrazin in alkoh.

N Lösung mit Natriumamalgam und Eisessig unter Kühlung und Oxydation des Reaktionsprodukts mit Kaliumferricyanid (BISCHLER, BRODSKY, B. 22, 2818). --- Gelbe Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser und den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Unlöslich in konz. Alkalilaugen.

3. [Pyridino - 3'.4':4.5 - pyrimidin] 1), 1.3.7 - Triaza - naphthalin²), Copazolin C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>. Zur Bezeichnung "Copazolin" und zur Bezeifferung der davon abgeleiten Namen nach nebenstehendem Schema vgl. Gabriel, Colman, B. 35, 2831.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>2)</sup> Über den Gebrauch des Präfixes Aza- vgl. STELZNER, Literatur-Register der Organischen Chemie, Bd. V. S. IX-XV.

4-Chlor-copazolin C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>3</sub>Cl, s. nebcnstellende Formel. B. Aus 4-Oxycopazolin (Syst. No. 3876) beim Schütteln mit Phosphorpentachlorid und Phosphortrichlorid im Rohr bei 1600 (GABRIEL, COLMAN, B. 35, 2838). — Gelbliche Spieße (aus Petroläther). F: 112°. Der Staub reizt heftig zum Niesen. Leicht flüchtig unter Entwicklung steeliend riecheuder Dämpfe. Unlöslich in kaltem Wasser, leieht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Löslich in Salzsäure. — Liefert beim Behandeln mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid 3.4(?)-Dihydrocopazolin (S. 62).

- 1.  $\begin{aligned} \textbf{4(bezw. 5) Phenyl 1.2.3 triazol} & \quad C_8H_7N_3 &= \frac{HC = C \cdot C_6H_5}{HN \cdot N : N} \text{ bezw.} \\ HC &= \quad C \cdot C_6H_5 & \quad HC = \quad C \cdot C_6H_5 \\ N \cdot NH \cdot N & \quad N : N \cdot NH \end{aligned}$
- 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{11}N_3 = \frac{HC}{N:N\cdot N\cdot C_6H_5}$ . B. Aus 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäurc-(4) (Syst. No. 3903) durch Erhitzen auf 170—175° (DIMROTH, B. 35, 4048). Tafeln (aus Alkohol). F: 113—114°. Löslich in rauchender Salzsäure.  $C_{14}H_{11}N_3 + HCl$ . Krystalle (aus Alkohol + Äther). Gibt an der Luft rasch Chlorwasserstoff ab.
- CIC  $C \cdot C_0 H_5$ . B. Aus 1.4-Di-5-Chlor-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{10}N_3Cl = \frac{ClC - C \cdot C_8H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Aus 1.4-Diphenyl-5-oxy-1.2.3-triazol (Syst. No. 3876) beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 110° (DIMROTH, LETSCHE, A. 335, 106). — Gelbliche Platten (aus Alkohol). F: 137°.

2. 3(bezw. 5) - Phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_8H_7N_3 = \frac{HC - N}{HN \cdot N \cdot C \cdot C_8H_5}$  bezw. HC N bezw. HC - NH bezw.  $N \cdot NH \cdot C \cdot C_8H_5$  B. Aus 5-Oxy-3-phenyl-1.2.4-triazol (Young, Soc. 87, 626) oder aus 1-Methyl-5-oxy-3-phenyl-1.2.4-triazol (Young, Oates, Soc. 79, 665) beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf  $230 - 250^{\circ}$ . Platten oder Nadeln (aus Åther). F: 119,5—120° (Y., O.; Y.). Ist sublimierbar und wenig flüchtig mit Wasserdampf (Y.). Leicht löslich in Alkohol, siedendem Äther und Benzol, ziemlich schwer in heißem Wasser, sehr sehwer in Petroläther (Y.). — Liefert beim Behandeln mit Kaliumeyanat in verd. Salzsäure 3-Phenyl-1.2.4-triazol-N-carbonsäureamid (S. 69) (Y., O.; Y.). — Hydrochlorid. Nadeln (aus konz. Salzsäure). Zerfällt leicht (Y.). —  $AgC_9H_6N_3+AgNO_3+H_2O$ . Weißer Niederschlag (Y.). —  $2C_8H_7N_3+PtCl_4+3H_2O$ . Hellgelb (Y.). —  $2C_8H_7N_3+2HCl+PtCl_4+3H_2O$ . Gelbrote Platten. Schmilzt wasserfrei bei 223° (Zers.).

- $\textbf{4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol} \ \ C_{\textbf{9}}H_{\textbf{9}}N_{\textbf{3}} \ = \ \frac{HC-N\cdot CH_{\textbf{3}}}{N\cdot N\cdot C\cdot C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}}}. \quad \textit{B. Aus 4-Methyl-1.2.4-triazol} \ \ C_{\textbf{9}}H_{\textbf{9}}N_{\textbf{3}} \ = \ \frac{HC-N\cdot CH_{\textbf{3}}}{N\cdot N\cdot C\cdot C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}}}.$ 5-mercapto-3-phenyl-1.2.4-triazol (Syst. No. 3876) durch wiederholtes Abdampfen mit verd. Wasserstoffperoxyd-Lösung auf dem Wasserbad (Young, Oates, Soc. 79, 668). — Nadeln (aus Äther). F: 112—113°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Äther und heißem Wasser. Löst sich leicht in verd. Säuren und wird durch Natriumcarbonat aus diesen Lösungen gefällt.
- 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{11}N_3 = \frac{1}{C_0H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_0H_5}$ . B. Aus N-Formyl-benzamid beim Erwärmen mit Phenylhydrazin in 30% giger Essigsäure auf dem Wasserbad (Einhorn, Bischkofff, Szelinski, A. 343, 229). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 96—97%. Destilliert unzersetzt. Sehr leicht löslich in Benzol und Alkohol, ziemlich leicht in Ligroin, sehr schwer in Wasser. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Essigester). F: 176—180º (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Wasser. - Chloroplatinat. Dunkelgelbe Tafeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 218°. — Pikrat. Tafeln (aus Alkohol). F: 148°.
- 1.5 Diphenyl 1.2.4 triazol  $C_{14}H_{11}N_3 = \frac{HC}{\overset{\parallel}{N}\cdot N(C_6H_5)\cdot \overset{\parallel}{C}\cdot C_6H_5}$ . B. Aus 3-Chlor-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit überschüssiger konzentrierter Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und wenig rotem Phosphor im Rohr auf 150—160° (CLEVE, B. 29, 2673). Aus 3-Oxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 230-250° (Young, Soc. 67, 1068). Entsteht in geringer Menge beim Schmelzen von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3903) (Y., Soc. 67, 1069). — Nadeln (aus Wasser

oder verd. Alkohol). Prismen und Schuppen (aus Ligroin). F: 91° (C.; Y.). Sublimierbar; flüchtig mit Wasserdampf (Y.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, mäßig in heißem Wasser (Y.). Leicht löslich in rauchender Salzsäure (C.). Die wäßr. Lösung bläut Lackmus (Y.). —  $C_{14}H_{11}N_3 + HCl + 2H_2O$ . Prismen. Wird durch Wasser oder durch Erhitzen auf 90° zerlegt (Y.). —  $2C_{14}H_{11}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 4H_2O$ . Gelbrote Prismen. Wird durch Wasser hydrolysiert (Y.). Gibt beim Erhitzen auf 180° eine Verbindung  $C_{28}H_{20}N_6Cl_2Pt$ . — Pikrat  $C_{14}H_{11}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 139° (C.).

 $\mathbf{3.4-Diphenyl-1.2.4-triazol} \quad \mathbf{C_{14}H_{11}N_3} = \frac{\mathbf{HC} \quad \mathbf{N\cdot C_6H_5}}{\mathbf{N\cdot N\cdot C\cdot C_6H_5}}. \quad B. \text{ Aus 5-Mercapto-3.4-di-}$ 

phenyl-1.2.4-triazol (Syst. No. 3876) beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure (Marckwald, Bott, B. 29, 2919). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder Ligroin). F: 142°. Sehr schwer löslich in Wasser, mäßig in Benzol und Ligroin, leicht in Alkohol, Chloroform und Aceton. —  $2C_{14}H_{11}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbrote Krystalle. Zersetzt sich gegen 160°. — Pikrat  $C_{14}H_{11}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Krystalle. F: 174°.

N-Acetyl-[3(bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol]  $C_{10}H_9ON_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N_3C_2H \cdot C_6H_5$ . B. Aus 3-Phenyl-1.2.4-triazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumaeetat (Young, Soc. 87, 628). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Petroläther). F: 90°. Leicht löslich in Alkohol. Äther, Benzol und heißem Petroläther.

[3(bezw. 5) - Phenyl - 1.2.4 - triazol] - N - carbonsäureamid  $C_9H_8ON_4=H_2N\cdot CO\cdot N_3C_2H\cdot C_6H_5$ . B. Aus 3-Phenyl-1.2.4-triazol beim Behandeln mit Kaliumeyanat in verd. Salzsäure (Young, Soc. 87, 628; vgl. Y., Oates, Soc. 79, 665). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 147°.

- $\begin{array}{c} \textbf{3-Chlor-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol} & C_{14}H_{10}N_3Cl = \frac{\text{ClC}}{N} N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot C_6H_5 \\ \textbf{3-Oxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol} & (\text{Syst. No. 3876}) & \text{durch Erhitzen mit Phosphorpentaehlorid} \\ \textbf{in Gegenwart von Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150-200^0} & (\text{CLeve, } B. \ \textbf{29}, \ 2672). \text{Prismen oder Rhomboeder (aus Alkohol + Ligroin). } F: 96^{\circ}. \text{ Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Benzol. Sehwer löslich in siedender rauchender Salzsäure. Liefert beim Erhitzen mit konz. Jodwasserstoffsäure und wenig rotem Phosphor im Rohr auf 150-160^0 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (S. 68). 2C_{14}H_{10}N_3Cl + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O \text{ (bei } 100^{\circ}). \\ \text{Rotgelbe Tafeln oder Prismen (aus heißer konzentrierter Salzsäure). Zersetzt sich bei 195^{\circ}. \\ \end{array}$
- 3. 3 Methyl [benzo 1.2.4 triazin]  $C_8H_7N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus  $\beta$ -Acetyl-2-nitro-phenylhydrazin durch Behandeln mit N  $N^{\rm CH_3}$  3% gehaltener Lösung bei höchstens 30% und Oxydation des Reaktionsprodukts mit alkal. Kaliumferricyanid-Lösung (BISCHLER, B. 22, 2808). Krystalle. F: 88—89%. Siedet unter geringer Zersetzung bei 250—255%. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser, Äther und Benzol, leichter in Alkohol, schwer in heißem Ligroin. Unlöslich in Alkalilaugen.
- 6-Brom 3-methyl [benzo 1.2.4-triazin]  $C_8H_6N_3$ Br, s. nebenstehende Formel. B. Aus  $\beta$ -Acetyl-4-brom-2-nitro-phenylhydrazin in Alkohol durch Behandeln mit Natriumamalgam und Eisessig unter Kühlung und Oxydation des Reaktionsprodukts mit Kaliumferrieyanid (BISCHLER, BRODSKY, B. 22, 2818). Goldgelbe Blättchen (aus Wasser). F: 115°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Benzol und heißem Wasser.

# 3. Stammkerne $C_9H_9N_3$ .

1. 4(bezw. 5) - Methyl - 5(bezw. 4) - phenyl - 1.2.3 - triazol  $C_9H_9N_3 = C_6H_5 \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw.  $C_8H_5 \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw.  $C_8H_5 \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw.  $C_8H_5 \cdot C = C \cdot CH_3$ 

4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{15}H_{13}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C_- - C \cdot CH_3}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot N}$ . B. Aucetyloximino- $\alpha$ -phenylhydrazono- $\alpha$ -phenyl-propan beim Kochen with C

β-Acetyloximino-α-phenylhydrazono-α-phenyl-propan beim Kochen mit Soda-Lösung (Ponzio, Rossi, G. 30 II, 455). Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol-3 (bezw. 3.4)-oxyd (S. 70) beim Behandeln mit Zink und alkoh. Salzsäure oder beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,71) im Rohr auf 140—150° (P., G. 30 II, 461). — Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 37,5—38°. Kp: 355°. Löslich in den gebräuchliehen organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

 $2-[4-Brom-phenyl]-4-methyl-5-phenyl-1.2.3-triasol <math>C_{18}H_{19}N_{2}Br =$ 

 $C_0H_5 \cdot C_{\parallel} = C \cdot CH_5$ . B. Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol beim Behandeln  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_a H_a Br}) \cdot \mathbf{N}$ mit Bromwasser (Ponzio, Rossi, G. 30 II, 457). Aus  $\beta$ -Oximino- $\alpha$ -[4-brom-phenylhydrazono]- $\alpha$ -phenyl-propan bei vorsichtigem Erwärmen mit Phosphorpentachlorid in Chloroform und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit Wasser (P., R.). - Nadeln (aus Alkohol). F: 97°.

2 - [4 - Jod - phenyl] - 4 - methyl - 5 - phenyl - 1.2.3 - triazol  $C_{15}H_{12}N_2I =$  $C_6H_5 \cdot C - C \cdot CH_8$ 

B. Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol beim Erhitzen mit  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_4}\mathbf{I}) \cdot \mathbf{N}$ Jod und wenig Wasser im Rohr auf 200—210° (Ponzio, Rossi, G. 30 II, 458). — Blättehen (aus Alkohol). F: 106°. — Liefert beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,37) x-Nitro-[2-(4-nitro-phenyl)-4-methyl-5-phenyl-1.2.3-triazol] (s. u.).

hydrazono-α-phenyl-propan durch Oxydation mit Quecksilberoxyd in Chloroform (Ponzio, G. 30 II, 460). — Nadeln (aus Petroläther). F: 83°. Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Petroläther, löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. — Wird beim Behandeln mit Zink und alkoh. Salzsäure oder beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 140-150° zu 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol reduziert.

- **x Nitro [2 (4 nitro phenyl) 4 methyl 5 phenyl 1.2.3 triazol**]  $C_{15}H_{11}O_4N_5 = (O_2N)_2C_{15}H_{11}N_3$ . B. Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol oder aus 2-[4-Jod-phenyl]-1.2.3-triazol oder aus 2-[4-Jod-phenyl]-1.2 4-methyl-5-phenyl-1.2.3-triazol beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,37) (Ponzio, Rossi, G. 30 II, 455, 458). — Prismen (aus Eisessig). F: 230—231°. Ziemlich leicht löslich in heißem
- x-Nitro-[2-(4-nitro-phenyl)-4-methyl-5-phenyl-1.2.3-triazol-3(bezw. 3.4)-oxyd] $C_{15}H_{11}O_5N_5 = (O_2N)_3C_{15}H_{11}ON_3$ . B. Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol-3(bezw. 3.4)-oxyd beim Behandeln mit Salpeterschwefelsäure (Ponzio, G. 30 II, 462). — Gelbliche Prismen (aus Eisessig). F: 260°.

x.x.x.x - Tetranitro - [4-methyl - 2.5 - diphenyl - 1.2.3 - triazol]  $C_{15}H_9O_8N_7 =$ (O<sub>2</sub>N)<sub>4</sub>C<sub>15</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. B. Aus 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol beim Behandeln mit Salpeterschwefelsäure (Ponzio, Rossi, G. 30 II, 456). — Gelbe Prismen (aus Eisessig und Aceton). F: 172°.

2. 6.8-Dimethyl-[benzo-1.2.3-triazin] СН3∙ C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, Formel I. 6.8 - Dimethyl - [benzo - 1.2.3 - triazin]-

ĊH3 3-oxyd C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, Formel II. Zur Konstitution vgl. Meisenheimer, Senn, Zimmermann, B. 60 [1927], 1741. — B. Aus 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim bei Einw. von Natriumnitrit in salzsaurer Lösung unter Kühlung (Bamberger, Weiler, J. pr. [2] 58, 349). — Citronengelbe Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 181,5—182,5° (B., W.). Leicht löslich in Alkohol (B., W.). Löslich in verd. Alkalilauge mit gelber Farbe, löslich in verd. Schwefelsäure, wird aus diesen Lösungen durch Essigsäure bezw. Ammoniak wieder ausgefällt (B., W.). — Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd und 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd (B., W.). Gibt bei der Wasserdampf-Destillation der alkal. Lösung 2-Azido-3.5-dimethyl-benzaldehyd und geringe Mengen 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd und 2-Azido-3.5-dimethyl-benzoesäure (B., DEmuth, B. 34, 1309, 1317). — Gibt beim Erhitzen mit α-Naphthylamin in Eisessig eine rote Farbung (B., W.).

- oder IV.
- 1-Phenyl-8(oder 5)-methyl-5 (oder 3) - α - pyridyl - pyrazol V. VI. N. C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, Formel V oder VI. B. Aus 2-Acetoacetyl-pyridin (Bd. XXI, S. 428) beim Erwärmen mit Phenylhydrazin in verd. Salzsäure in Gegenwart von Natriumacetat auf dem Wasserbad (Micko, M. 17, 448). —

Gelbliches Öl. Erstarrt nicht bei  $-20^{\circ}$ . Kp<sub>15</sub>: 215°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser.

Mono-hydroxyäthylat  $C_{17}H_{19}ON_3 = (HO)(C_2H_5)N_3C_{16}H_{13}$ . B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-5-α-pyridyl-pyrazol mit überschüssigem Äthyljodid im Rohr auf 100—110° (Μισκο, M. 17, 449). — Chlorid. Zerfließliche Nadeln. — Jodid  $C_{17}H_{18}N_3 \cdot I$ . Hellcitronengelbe Blätter (aus Wasser). F: 181—183° (Zers.). —  $2C_{17}H_{18}N_3 \cdot Cl + PtCl_4$ . Dunkelorangerote Krystalle (aus Salzsäure).

# 4. Stammkerne $C_{10}H_{11}N_3$ .

1. 3(bezw. 5)- $\beta$ -Phenäthyl-1.2.4-triazol  $C_{10}H_{11}N_3 = \frac{HC_{\cdots}N}{HN \cdot N \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$ bezw.  $\frac{HC_{\cdots}N}{N \cdot NH \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$ 1-Phenyl-5- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{15}N_3 = \frac{HC_{\cdots}N}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$ And 4 Phenyl 2 shlor 5 [6 shlor 6 phenyl 5 thyl) 4 2 4 triazol  $C_{16}H_{15}N_3 = \frac{HC_{\cdots}N}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$ B.

Aus 1-Phenyl-3-chlor-5-[β-ehlor-β-phenyl-äthyl]-1.2.4-triazol (s. u.) beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf 200° (Cleve, B. 30, 2436). — Zähflüssiges Öl. Kp<sub>45</sub>: 340—350°. —  $2C_{16}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$  (über  $H_2SO_4$ ). Hellrotgelbe Krystalle. Zersetzt sieh beim Erhitzen auf 180—190°.

- 1 Phenyl 3 chlor 5 [ $\beta$  chlor  $\beta$  phenyl äthyl] 1.2.4 triazol  $C_{16}H_{13}N_3Cl_2=ClC--N_1N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot CH_2\cdot CHCl\cdot C_6H_5$ . B. Aus 1-Phenyl-3-oxy-5-styryl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 180—200° (CLEVE, B. 30, 2435). Tafeln oder Nadeln. F: 112—113°. Leicht löslich in Äther, Benzol und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. Unlöslich in verdünnten und konzentrierten Säuren. Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf 200° 1-Phenyl-5- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazol.
- 1 Phenyl 5 [ $\alpha.\beta$  dibrom  $\beta$  phenyl  $\ddot{a}thyl$ ] 1.2.4 triazol  $C_{16}H_{13}N_3Br_2=HC$ ———N B. Aus 1-Phenyl-5- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazol beim Einleiten von Bromdampf unter kurzem Erhitzen auf 140—150° (CLEVE, B. 30, 2438). Nadeln. F: 152°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol. Gibt beim Kochen mit Kalilauge 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol (S. 72).
- 2. 3(bezw. 5) Methyl 5(bezw. 3) p tolyl · 1.2.4 triazol  $C_{10}H_{11}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C N$   $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C N$   $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C NH$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH_3$  bezw.  $N \cdot N \cdot C \cdot CH_3$

N-Acetyl-[3(bezw. 5)-methyl-5(bezw. 3)-p-tolyl-1.2.4-triazol]  $C_{12}H_{13}ON_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N_3C_2(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus salzsaurem p-Toluylsäure-amid-hydrazon beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 30, 1878; A. 298, 7). — Prismen (aus Alkohol). F: 112°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

# G. Stammkerne $C_n H_{2n-11} N_3$ .

# 1. Stammkerne C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>.

1. 5-Phenyl-1.2.4-triazin C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, Formel I.

3-Chlor-5-phenyl-1.2.4-triazin C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>3</sub>Cl, I.

Formel II. B. Aus Acetophenon-azo-dichlormethylamin (Bd. VII, S. 673) bei der Einw. von kaltem Alkohol (Wolff, Lindenhayn, B. 36, 4127).

— Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 122—123°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwerer in Äther und Alkohol, schwer in Wasser.

— Wird durch kalte Natronlauge zersetzt. Liefert beim Kochen mit verd. Kaliumearbonat-Lösung 3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazin.

2. Diazo-2-methyl-indol  $C_0H_7N_3$ , III.  $C_0N_2$   $C \cdot CH_3$  IV.  $C_1N_2$   $C \cdot CH_3$  IV.  $C_1N_2$   $C \cdot CH_3$ 

2.  $3(bezw. 5) - Styry! - 1.2.4 - triazo! C_{10}H_9N_3 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5}$  bezw. HC - NH  $N \cdot NH \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazo!  $C_{16}H_{13}N_3 = \frac{HC - N}{N \cdot N \cdot (C_6H_5) \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5}$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$   $N \cdot N \cdot C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ 

Einleiten von Bromdampf in 1-Phenyl-5-β-phenäthyl-1.2.4-triazol bei 160° (CLEVE, B. 30, 2437). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 119—120° Schr leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer in heißem Ligroin, fast unlöslich in Wasser. —  $2C_{16}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbrote Blätter. — Pikrat  $C_{16}H_{13}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Prismen. F: 167°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol.

#### **H.** Stammkerne $C_n H_{2n-13} N_3$ .

- 1. Stammkerne  $C_{10}H_2N_3$ .
- 1. [Naphtho 2'.3': 4.5 triazol] 1)
  C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II. B. Aus NaphNH
  N II. =N
  NH
  N II. =N
  NH
  N II. =N
  NH
  N II. nitrit in sehwach salzsaurer Lösung (Friedlaender, v. Zakrzewski, B. 27, 765). Aus [Naphthylen-(2.3)]-dihydrazin beim Koehen mit 15% iger Salzsäure (Franzen, J. pr. [2] 76, 217).

  — Nadeln (aus Wasser). F: 187° (F., v. Z.; Fra.). Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Äther und Benzol (F., v. Z.).
  - 2.  $[Naphtho-1'.2':4.5-triazol]^1$ )  $C_{10}H_7N_3$ , Formel III bezw. IV bezw. V.
- 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{16}H_{11}N_3$ , Formel VI. B. Aus  $N^2$ -Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) bei der Einw. von Isoamylnitrit oder von Natriumnitrit und Eisessig

(ZINCKE, CAMPBELL, A. 255, 343, 347). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Eisessig). F: 149-150°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Salzsäure. - Liefert bei der Destillation 3.4-Benzo-carbazol (Ullmann, B. 31, 1697; A. 332, 101).

- **2-Phenyl-**[naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{16}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Benzolazo-naphthylamin-(2) bei der Oxydation mit Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung (ZINCKE, B. 18, 3136) oder beim Kochen mit Thionylehlorid in Benzol (MICHAELIS, ERDMANN, B. 28, 2201). — Nadeln (aus Eisessig). F: 107—108° (Z.). Kp<sub>20</sub>: 260—265° (M., E.). Leicht löslich in heißem Eisessig, sehwer in Alkohol und Benzol (Z.).
- 2 [3 Nitro phenyl] [naphtho 1'.2':4.5 triazol]  $C_{16}H_{10}O_{2}N_{4}$  $C_{10}H_6$   $\stackrel{N}{\sim}$   $N \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus [3-Nitro-benzol]- $\langle 1$  azo 1 $\rangle$ -naphthylamin- $\langle 2 \rangle$  bei der Einw. von Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung (Meldola, Hughes, Soc. 59, 379). — Nadeln (aus Toluol). F: 223-224°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{2-[4-Nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]} & C_{16}H_{10}O_{2}N_{4} = \\ C_{10}H_{6} & N > N \cdot C_{6}H_{4} \cdot NO_{2}. & B. & Aus & [4-Nitro-benzol] \cdot \langle 1 \text{ azo } 1 \rangle naphthylamin-(2) & bei & der \\ \end{array}$ Einw. von Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung (Meldola, Hughes, Soc. 59, 378). — Nadeln (aus Toluol). F: 236°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Essigsäure und Toluol.
- 3-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] C<sub>1e</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstchende Formel. B. Aus dem Sulfat des N¹-Phenyl-naphthylendiamins-(1.2) bei der Einw. von Amylnitrit in Alkohol (Noelting, Grandmoughn, Freimann, B. 42, 1381). Krystalle (aus Ligroin). F: 77°. Sehr leicht löslich in Benzol und Schwefelkohlenstoff, sehwerer in Petroläther. Die Lösung in Ligroin fluoreseiert. Unlöslich in Säuren und Alkalilaugen.

$$N^{(C_6H_5)}$$

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

3 - Methyl - 1 - phenyl - [naph tho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] C<sub>17</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I bezw. II. Zur I. Konstitution vgl. KROLLPFEIFFER, ROSENBERG, MÜHLHAUSEN, A. 515

II. ~ |-- N(CH<sub>3</sub>)(OH)

[1935], 119. — B. Das Jodid entsteht aus 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] durch Erhitzen mit Methyljodid auf 100° (ZINCKE, CAMPBELL, A. 255, 345). — Chlorid C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>·Cl. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 183° (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>·Cl+ICl. Gelbe Nadeln oder Blättehen. F: 138—139°. — Jodid C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>·I. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 196° (Zers.). Ziemlich sehwer löslich in Alkohol, Eisessig und Wasser. — Perjodid. Rotbraune Nadeln. F: 127°. — 2C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Blättchen. F: 250-251°. Schwer löslich in heißem Alkohol und in Eisessig, fast unlöslich in Wasser.

3-Äthyl-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — B. Das Jodid entsteht aus 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] durch Erhitzen mit Äthyljodid im Rohr auf 100° (ZINCKE, CAMPBELL, A. 255, 346). — Chlorid C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>·Cl. Nadeln. F: 212° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Wasser, sehwer in Äther. — Verbindung des Chlorids mit Jodehlorid. Dunkelgelbe Blättehen. F: 174—176°. Schwer löslich in Alkohol. — Jodid C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>·I. Nadeln. F: 192° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, sehwer in Wasser. — Perjodid. Braune Blättchen. F: 113°. —  $2C_{18}H_{16}N_3\cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: ea. 264°. Schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser.

1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Zincke, B. 28, 328. — B. Das Dichromat entsteht aus 1-Benzolazo-N-phenyl-naplithylamin-(2) bei der Oxydation mit Kaliumdiehromat in siedender essigsaurer Lösung

(Zincke, Lawson, B. 20, 1174). — Beim Erwarmen der Base mit Wasser oder des Chlorids mit Kalilauge erhält man 1-Benzolazo-N-phenyl-naphthylamin-(2) und eine Verbindung  $C_{22}H_{16}ON_3$  (s. u.) (Z., B. 23, 1322; 28, 332). Das Chlorid liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub oder Natriumamalgam in wäßr. Lösung 1-Benzolazo-N-phenyl-naphthylamin-(2) (Z., B. 23, 1323). Die Salze fluorescieren in wäßriger und alkoholischer Lösung grün und schmecken bitter (Z., B. 20, 1175). — Salze: Z., B. 20, 1175. — Chlorid C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>·Cl. Prismen. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Wasser. — Sulfat C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>·SO<sub>4</sub>H. Prismen und Nadelln. Leicht löslich in Alkohol. — Dichromat (C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Gelbe Nadeln. Löslich in Nicert in Nicert als Salze in Nicert in Nicer Essigsäure, sehr schwer löslich in Wasser. Wird am Licht bräunlich. — Nitrat C22H16N3·NO3. Nadeln. Leicht löslich in heißem Alkohol. — Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 243°. Sehr sehwer löslich in Wasser.

Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub>. B. Aus 1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumchlorid] durch Erwärmen mit Kalilauge auf dem Wasserbad (Zincke, B. 23, 1322; 28, 332). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 215—217° (Z., B. 23, 1322). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und heißem Benzol; die verd. Lösungen in Alkohol oder Benzol fluorescieren grün (Z., B. 23, 1323). — C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub> + HCl. Gelbliche Nadeln (Z., B. 23, 1323).

**1-p-Tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]**  $C_{17}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus N<sup>2</sup>-p-Tolylnaphthylendiamin-(1.2) bei der Einw. von Natriumnitrit in Essigsäure (ŬLLMANN, B. 31, 1698; A. 332, 103). — Krystalle (aus Eisessig). F: 145°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol. — Liefert bei der Destillation 6-Methyl-3.4-benzo-carbazol.

2-Phenyl-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2': 4.5 - triazoliumhydroxyd] C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das ehromsaure Salz entsteht aus 1-Benzolazo-N-p-tolyl-naphthylamin-(2) durch Oxydation mit Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung bei 25—30° —  $N(C_6H_4\cdot CH_3)$  (MATTHES, B. 28, 1328). — Nitrat  $C_{23}H_{18}N_3\cdot NO_3$ . Gelbliche Nadeln. Schmilzt nicht bis 320°. —  $C_{23}H_{18}N_3\cdot Cl + SnCl_2$ . Gelbliche Nadeln. Färbt sich bei 180° braunrot; F: 205—206°. —  $2C_{23}H_{18}N_3\cdot Cl + PtCl_4$ . Gelblicher Niederschlag. Sehwer löslich in Alkohol und Wasser. — Pikrat  $C_{23}H_{18}N_3\cdot O\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Gelbe Nadeln. F: 206—207°.

1-Phenyl-2-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] C23H19ON3, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das chromsaure Salz entsteht aus 1-p-Toluolazo-N-phenyl-naphthylamin-(2) durch Oxydation mit Kaliumdichromat in essigsaurer Lösung bei 40-450

(Matthes, B. 23, 1326). — Nitrat  $C_{23}H_{18}N_3 \cdot NO_3$ . Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich bei 140° rötlich; F: 284—285°. Schwer löslich in Wasser und kaltem Alkohol. —  $C_{23}H_{16}N_3 \cdot Cl + HgCl_2$ . Niederschlag. Schwer löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in Wasser. —  $C_{23}H_{18}N_3 \cdot Cl + SnCl_2$ . Nadeln (aus Alkohol). Wird hei ca. 145° rothraun; F: 175—176°. —  $2C_{23}H_{18}N_3 \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelblicher, körniger Niederschlag. Schwer löslich in heißem Alkohol. — Pikrat  $C_{23}H_{16}N_3 \cdot O \cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Gelbe Nadeln. F: 238—239°. Schwer löslich in Wasser und Eisessig, leichter in heißem Alkohol.

2-Phenyl-1-α-naphthyl-[naphtho-1'.2': 4.5-triazolium-hydroxyd] C<sub>26</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das chromsaure Salz entsteht aus [Naphthyl-(1)]-[1-benzolazo-naphthyl-(2)]-amin bei der Oxydation mit Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung (MATTHES, B. 23, 1330). — Nitrat C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·NO<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 245—250° (Zers.). — 2C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Graugelbe Körner.

1-Phenyl-2- $\alpha$ -naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazolium-hydroxyd]  $C_{28}H_{19}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das chromsaure Salz entsteht aus 1- $\alpha$ -Naphthalinazo-N-phenyl-naphthylamin-(2) durch Oxydation mit Chromtrioxyd in Eisessig (Matthes, B. 23, 1331). — Nitrat  $C_{26}H_{16}N_3\cdot NO_3$ . Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb  $320^\circ$ . —  $2C_{26}H_{16}N_3\cdot Cl+PtCl_4$ . Krystallkörner (aus Alkohol oder Essigsäure). — Pikrat  $C_{26}H_{18}N_3\cdot O\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Gelhe Nadeln. F: 270—271°.

2-β-Naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-β-Naphthalinazo-naphthylamin-(2) beim Kochen mit Thionylchlorid in Benzol (Michaelis, Erdmann, B. 28, 2202).

— Nädelchen (aus Alkohol). F: 186°. Schwer löslich in Alkohol, Benzol und Petroläther, leichter in Eisessig.

1-Phenyl-2- $\beta$ -naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazolium-hydroxyd]  $C_{26}H_{19}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das chromsaure Salz entsteht aus 1- $\beta$ -Naphthalinazo-N-phenyl-naphthylamin-(2) durch Oxydation mit Chromtrioxyd in essigsaurer Lösung bei 25—30° (MATTHES, B. 23, 1332). — Nitrat  $C_{26}H_{18}N_3 \cdot NO_3$ . Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt oberhalh 320°. Schwer löslich in Wasser. — Pikrat  $C_{26}H_{18}N_3 \cdot O \cdot C_8H_2(NO_2)_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 214°.

2-[2-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I. B. Aus [Naphthylamin-(2)]-(1 azo 2)-phenol beim Erwärmen mit Bleidioxyd und Natronlauge auf dem Wasserbad I. (ZINCKE, B. 18, 3137). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 140°. Leicht löslich in heißem Eisessig, Alkohol und Benzol. Leicht löslich in Alkalilauge, unlöslich in Alkalicarbonat-Lösung. — Liefert bei der Einw. von konz. Salpetersäure eine bei 215—220°, hei der Einw. von Brom in essigsaurer Lösung eine bei 198—200° schmelzende Verhindung.

2-[4-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{16}H_{11}ON_3$ , Formel I. B. Aus [Naphthylamin-(2)]- $\langle 1$  azo 4 $\rangle$ -phenol durch Erwärmen mit Bleidioxyd und Natronlauge auf dem Wasserbad (ZINCKE, B. 18, 3138). — Nadeln oder Spieße (aus Eisessig). F: 198—199°. Löslich in heißem Alkohol, schwer in Benzol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-[4-Acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]} & C_{18}H_{13}O_{2}N_{3} = \\ C_{10}H_{6} & N > N \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}. & B. & Aus 2-[4-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] & durch \\ Kochen mit Essigsäureanhydrid (ZINCKE, B. 18, 3138). & Blättchen. F: 164—165°. \end{array}$ 

1-Phenyl-2-[2-carboxy-phenyl]-[naphtho-1'.2': 4.5-triazoliumhydroxyd]  $C_{23}H_{17}O_3N_3$ , Formel II bezw. desmotrope Form. B. Das Anhydrid entsteht aus Benzoe- II. säure- $\langle 2$  azo 1 $\rangle$ -[N-phenyl-naphthylamin- $\langle 2\rangle$ ] durch Erwärmen mit Kaliumdichromat auf dem Wasserbad und nachfolgendes Kochen mit Ammoniak (Marshall, B. 28, 340). — Anhydrid  $C_{23}H_{15}O_2N_3=C_{10}H_6 < N(C_8H_5)$   $N \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot O$ . Krystalle mit  $2H_2O$ . Liefert hei der Reduktion Benzoe-

säure -  $\langle 2$  azo 1 $\rangle$  - [N - phenyl - naphthylamin - (2)]. Die wäßr. Lösung schmeckt bitter. — Chlorid  $C_{22}H_{16}O_2N_3$ ·Cl. Blättchen.

1 - Phenyl - 2 - [3 - carboxy - phenyl] - [naphtho - 1'.2':4.5 - triazoliumhydroxyd] C<sub>23</sub>H<sub>17</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Das Anhydrid entsteht aus Benzoesäure(3 azo 1)-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] durch Erwärmen mit Kaliumdichromat auf dem Wasserbad und nachfolgendes Kochen mit Ammoniak (Marshall, B. 28, 338). — Anhydrid
Ca-Ha-O-Na = Ca-Ha-O-Na - Ca-Ha-O-Na

 $C_{23}H_{16}O_2N_3 = C_{10}H_6 \underbrace{N(C_0H_b)}^N \cdot C_0H_4 \cdot CO \cdot O$ . Gelbstichige Nadeln mit  $3H_2O$  (aus Wasser).

— Chlorid  $C_{23}H_{16}O_2N_3 \cdot Cl$ . Gelbliche Nadeln (aus Wasser).

- 1 Phenyl 2 [4 carboxy phenyl] [naphtho 1'.2':4.5 triazoliumhydroxyd]  $C_{23}H_{17}O_3N_3$ , Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Das Anhydrid entsteht aus Benzoesäurc-(4 azo 1)-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] durch Erwärmen mit Kaliumdichromat auf dem Wasserbad und nachfolgendes Kochen mit Ammoniak (Marshall, B. 28, 338). Anhydrid  $C_{23}H_{15}O_2N_3 = C_{10}H_6 \underbrace{N}_{N(C_6H_5)} \stackrel{+}{N} \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot O$ . Gelbliche Prismen mit  $3H_2O$  (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Wasser. Chlorid  $C_{23}H_{16}O_2N_3 \cdot Cl$ . Gelbliche Nadeln oder Blätter (aus Wasser oder Alkohol).
- 2-[4-Sulfo-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{16}H_{11}O_3N_3S$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus p-Diazobenzolsulfonsäure und p-Toluolsulfonsäure- $\beta$ -naphthylamid in alkal. Lösung (Witt, Schmitt, B. 27, 2375). Nadeln. Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 210° 2-Phonyl-[naphtho-1'.2': 4.5-triazol].  $KC_{16}H_{10}O_3N_3S$ . Blättchen (aus Wasser). Sehr hygroskopisch.
- 1-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebcnstchende Formel. B. Aus dem Kaliumsalz des Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(1)-oxims-(2) bei der Einw. von Zinnchlorür und Salzsäure (HARDEN, OKELL, Pr. chem. Soc. No. 230; vgl. H., A. 255, 159). Krystallisiert mit 1 H<sub>2</sub>O (H., O.). Zersetzt sich heftig bei 222° (H., O.). Bildet ein Natrium-, Kalium- und Bariumsalz (H., O.). Liefert ein bei 109° schmelzendes Acetat (H., O.). AgC<sub>10</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>.
- 3-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Kaliumsalz des Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(2)-oxims-(1) bei der Einw. von Zinnchlorür und Salzsäure (Harden, Okell, Pr. chem. Soc. No. 230; vgl. Ilinski, B. 19, 346). Nadeln (aus Wasser). F: 244° (I.); zersetzt sich bei 245° (H., O.).
- 3. 1.4-Azimino-naphthalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Als Derivate dieser Verbindung sind die Anhydro-p-amino-diazo-Verbindungen aufgefaßt worden. Diese sind bei Amino-diazo-Verbindungen, Bd. XVI, S. 610 abgehandelt.
- NH
- 4. 1.8 Azimino naphthalin. 1.2.3 Triaza perinaphthinden C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus schwefelsaurem Naphthylcndiamin-(1.8) bei der Einw. von Kaliumnitrit (De Aguiar, B. 7, 315; vgl. Sachs, A. 365, 59).— Rote Nadeln (aus Benzol). Zersetzt sich beim Erhitzen. Leicht löslich in warmem Benzol, löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser (De A.). Liefert bei der Einw. von Salzsäure in Gegenwart von Kupfer 8-Chlor-naphthylamin-(1) (BASF, D. R. P. 147852; C. 1904 I, 132; Frdl. 7, 131).
- 1.8-Benzolsulfonylazimino-naphthalin  $C_{16}H_{11}O_2N_3S = C_{10}H_6N_3\cdot SO_3\cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. Morgan, Micklethwait, Soc. 89, 5; 93, 607. B. Aus N-Benzolsulfonylnaphthylendiamin-(1.8) durch Diazotieren mit Natriumnitrit in Salzsäure + Essigsäure bei 10° und Versetzen der Diazoniumsalz-Lösung mit Natriumacetat-Lösung (M., M., Soc. 89, 10). Orangegelbe Krystalle. Zersetzt sich beim Erhitzen (M., M., Soc. 89, 10). Unlöslich in Alkohol und Wasser (M., M., Soc. 89, 10). Färbt sich am Licht braun (M., M., Soc. 89, 10). Liefert bei der Einw. von konz. Salzsäure N-Benzolsulfonyl-naphthylamin-(1)-diazoniumchlorid-(8) (M., M., Soc. 89, 11).

5. 2.3-Diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 2.3-Diaza-6.7-benzoindolizin ("Naphtriazol")  $C_{10}H_7N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus [Chinolyl-(2)]-hydrazin beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure (MARCK-WALD, MEYER, B. 33, 1892). Das Nitrat entsteht aus 1-Mercapto-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin durch Erwärmen mit verd. Salpetersäure (M., M., B. 33, 1891). — Nadeln (aus Wasser). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Äther und Aceton. —  $2C_{10}H_7N_3 + H_2Cr_2O_7$ . Orangegelbes Krystallpulver. Wird bei ca. 300° schwarz. Sehr schwer löslich. —  $C_{10}H_7N_3 + HNO_3$ . Krystalle. F: 202°. —  $C_{10}H_7N_3 + AgNO_3$ . Krystalle. F: 239° (Zers.). Löslich in heißem Wasser. —  $2C_{10}H_7N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangerote Krystalle. F: 323°. Sehwer löslich.

2. 2.3 - Dihydro - [naphtho - 2'.1': 5.6- (1.2.4 - triazin)] 
$$^1$$
)  $C_{11}H_9N_3$ , Formel I I. bezw. II (R = H).

2-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]  $C_{17}H_{13}N_3$ , Formel I bezw. II (R =  $C_6H_5$ ), ist als 3-Anilino-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] (Bd. XXIII, S. 208) erkannt worden.

2-Phenyl-3-methyl-2.3-dihydro-

[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-,triazin)]  $C_{18}H_{15}N_3$ , Formel III bezw. IV (R ==  $C_6H_5$ ), ist als 3-Auilino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] (Bd. XXIII, S. 213) erkannt worden.

4. 
$$3 - \text{Athyl} - 2.3 - \text{dihydro} - [\text{naphtho} - 2.3 - \text{dihydro} - [\text{naphtho} - 2'.1': 5.6 - (1.2.4 - \text{triazin})]^1) V.$$

$$C_{13}H_{13}N_3, \text{ Formel V bezw. VI } (R = H).$$

$$2 - \text{Phenyl} - 3 - \text{athyl} - 2.3 - \text{dihydro}$$

[naphtho-2'.1': 5.6-(1.2.4-triazin)] $C_{10}H_{17}N_3$ , Formel V bezw. VI ( $R=C_6H_5$ ), ist als 3-Anilino-2-athyl-[naphtho-1'.2': 4.5-imidazol] (Bd. XXIII, S. 217) erkannt worden.

5.  $3 - n - Hexyl - 2.3 - dihydro - [naphtho - 2'.1': 5.6 - (1.2.4 - triazin)]^1) <math>C_{17}H_{21}N_{3}$ Formel VII bezw. VIII (R = H).

$$VII. \qquad \begin{array}{c} N + CH + [CH_2]_5 + CH_3 \\ N + N + R \end{array} \qquad VIII. \qquad \begin{array}{c} N + CH + [CH_2]_5 + CH_3 \\ N + N + R \end{array}$$

2-Phenyl-3-n-hexyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]  $C_{23}H_{25}N_3$ . Formel VIII bezw. VIII (R =  $C_6H_5$ ), ist als 3-Anilino-2-n-hexyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] (Bd. XXIII, S. 222) erkannt worden.

# J. Stammkerne $C_n H_{2n-15} N_3$ .

- 1. Stammkerne  $C_{12}H_9N_3$ .

1.6-Diphenyl-benztriazol  $C_{18}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel.  $C_{6}H_{5}$ B. Aus 4-Amino-3-anilino-diphenyl bei der Einw. von salpetriger Säure (Dziurzyński, C. 1908 II, 948). — Krystalle (aus Ligroin). F: 82,5°. Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. **4.4**'-Azimino-diphenyl C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Als Derivate dieser Verbindung sind die Anhydro-p-amino-diazo-Verbindungen aufgefaßt worden. Diese sind bei Amino-diazo-Verbindungen, Bd. XVI, S. 610, 611 abgehandelt.

$$HN \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle N$$

- 3. 5 Phenyl [pyridino 2'.3':3.4- pyrazol]  $^1$ ]
- 2.5 Diphenyl [pyridino 2'.3': 3.4 pyrazol]  $C_{18}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Das Hydrojodid entsteht aus Benzal-phenylhydrazin beim Behandeln mit Jod in Pyridin und Alkohol auf dem Wasserbad (Ortoleva, G. 33 II, 51; 36 I, 473; 37 II, 72; R. A. L. [5] 16 I, 875). Das Hydrojodid liefert bei der Einw. von Permanganat in siedender wäßriger Lösung 5-Phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol], in schwefelsaurer Lösung 2-Anilino-pyridin-earbonsäure-(3) (?) (O., R. A. L. [5] 16 I, 876, 879, 883; G. 37 II, 73, 76, 80).  $C_{18}H_{13}N_3 + HBr + 2Br$ . Rote Nadeln. F:  $161-162^0$  (aus Eisessig),  $147-148^0$  (aus Alkohol). Schwer löslich in Wasser (O., R. A. L. [5] 16 I, 878; G. 37 II, 75).  $C_{18}H_{13}N_3 + HI$ . Krystalle (aus Alkohol). F:  $265-267^\circ$ ; löslich in Wasser. warmem Alkohol und siedendem Eisessig (O., G. 33 II, 55; 36 I, 473; 37 II, 74; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + HNO_3$ . Nadeln (aus Chloroform + Äther). F:  $214-215^0$  (O., G. 33 II, 57; 36 I, 475; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + HCl + 3HgCl_2 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). F:  $219-220^0$  (O., G. 33 II, 57; 36 I, 475).  $C_{18}H_{13}N_3 + HCl + 3HgCl_2 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). F:  $202-204^0$  (O., G. 33 II, 56; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). F:  $238-239^0$  (Zers.) (O., G. 33 II, 57; 36 I, 475; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + HI + 4Cl_4$ . F:  $224-226^0$  (O., G. 33 II, 58; 36 I, 475; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + HI + 4Cl_4$ . F:  $224-226^0$  (O., G. 33 II, 58; 36 I, 475; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + HI + 4Cl_4$ . F:  $224-226^0$  (O., G. 33 II, 58; 36 I, 475; 37 II, 75; R. A. L. [5] 16 I, 877).  $C_{18}H_{13}N_3 + C_{18}H_{13}N_3 + C_{18}H_$

# 2. Stammkerne $C_{13}H_{11}N_3$ .

Acetylderivat  $C_{15}H_{13}ON_3=C_{13}H_{10}N_3\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ -Naphthoesäure-imid-hydrazid durch Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumaectat (Pinner, B. 30, 1881; A. 298, 37; Goldstein, Chastellain, Helv.17 [1934], 1485). — Nadeln(aus Alkohol). F: 135° (P.; G., Ch.).

- 2. 3(bezw.5)-Methyl-5(bezw.3)- fchinolyl-(4)f-pyrazol  $C_{13}H_{11}N_3$ , For- III.  $N = \frac{C \cdot CH_3}{C \cdot NH \cdot N}$  IV.  $N = \frac{C \cdot CH_3}{C \cdot N \cdot NH}$  in the second of the second  $N = \frac{C \cdot CH_3}{C \cdot N \cdot NH}$

1) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Es wurden auch die Schmelzpunkte 198-200° und 145-148° für Quecksilberchlorid-Doppelsalze beobachtet.

der Einw. von Phenylhydrazin (Weidel, M. 17, 408). — Krystalle (aus Ligroin). Triklin-pinakoidal (Heberdey; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 773). F: 120° (unkorr.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin in der Warme, fast unlöslich in Wasser.

#### 3. Stammkerne $C_{14}H_{13}N_{3}$ .

1. 3.5 - Diphenyl -  $\Delta^2$  (bezw.  $\Delta^3$ ) - 1.2.4 - triazolin, N.N' - Benzal - benzaring amidrazon<sup>1</sup>)  $C_{14}H_{13}N_3 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot HC - NH \\ HN \cdot N : C \cdot C_6H_5 \end{array}$  bezw.  $\begin{array}{c} C_6H_5 \cdot C - NH \\ HN \cdot NH \cdot CH \cdot C_6H_5 \end{array}$  B. Aus Benzhydrazid-inol (Bd. IX. S. 328) bei der Einw. von Kalilauge und Luft (PINNER, B. 30, Benzhydrazid-inol (Bd. 1X. S. 328) bei der Einw. 1876; A. 297, 239, 240, 266). — Graugelbliche Blätter (aus verd. Alkohol). F: 1376 (P., B. 30, 1877; vgl. P., A. 297, 269). Leicht löslich in heißem Alkohol und in Aceton, unlöslich in 30, 1877; vgl. P., A. 297, 209). Leicht Ioshich in heißem Alkohol und in Aceton, unlöslich in Wasser. — Liefert beim Erhitzen mit 10—12% iger Salzsäure zuerst auf 100%, dann auf 150%, Benzaldehyd, Benzaldazin und Benzoesäure. — C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Krystallkörner. F: 220%; zersetzt sich oberhalb dieser Temperatur. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in heißem, schwer in kaltem Wasser, — C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln. F: 98% (Zers.).

Diacetylderivat C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·HC—N·CO·CH<sub>3</sub> oder

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C——N

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C——N

B. Aus 3.5-Diphenyl-Δ²(bezw. Δ³)-1.2.4-triazolin durch

B. Aus 3.5-Diphenyl- $\Delta^2$  (bezw.  $\Delta^3$ )-1.2.4-triazolin durch Kochen mit Essigsaureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 30, 1877; A. 297, 268). — Prismen (aus Ligroin). F: 95°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Benzol, unlöslich in Wasser.

- 2. 7-Methyl-3-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] I.  $_{\text{CH}_3}$   $\overset{\text{N}}{\underset{\text{N}}{\text{N}}} \overset{\text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5}{\underset{\text{N}}{\text{N}}} \overset{\text{II.}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}} \overset{\text{N}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}} \overset{\text{N}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH$
- 2-p-Tolyl-7-methyl-3-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{21}H_{19}N_3$ , Formel I bezw. II (R =  $C_6H_4\cdot CH_3$ ), ist als 1-p-Toluidino-6-methyl-2-phenyl-benzimidazol (Bd. XXIII, S. 242) erkannt worden.
- 3. 2.2' Azo dibenzylamin  $C_{14}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel.

N-Phenyl-2.2'-azo-dibenzylamin, o-Azodibenzylanilin  $C_{20}H_{17}N_3 =$ (LELLMANN, MAYER, B. 25, 3579). — B. Aus Bis-[2-nitro-benzyl]-anilin in Toluol durch Erwärmen mit alkoholisch-alkalischer Zinnehlorur-Lösung (L., M., B. 25, 3578). - Rote Nadeln (aus Toluol). F: 226°. Ziemlich leicht löslich in Nitrobenzol, schwer in kaltem Benzol.

N-p-Tolyl-2.2'-azo-dibenzylamin, o-Azodibenzyl-p-toluidin  $C_{21}H_{19}N_3 = C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_6H_4$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (LELLMANN, MAYER, B. 25, 3579). — B. Aus p-Tolyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin in Tolyol durch Erwärmen mit alkoholisch-alkalischer Zinnchlorur-Lösung (L., M., B. 25, 3579). — F: 211°.

4.  $3.5 - Di - p - tolyl - \Delta^2$  (be z w.  $\Delta^3$ ) - 1.2.4 - tria z olin  $C_{16}H_{17}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot HC - NH$   $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N$  bezw.  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus p-Toluyl-säure-imid-hydrazid (Bd. IX, S. 495) bei der Einw. von Kalilauge und Luft (Pinner, B. 27, 3290; A. 298, 18). — Nadeln. F: 161°. —  $C_{16}H_{17}N_3 + HCl + H_2O$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 254°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Nitrat. F: 155°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Schuppen. F: 148° (Zers.).

 $\begin{array}{ll} \text{Diacetylderivat } C_{20}H_{21}O_2N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot HC - N \cdot CO \cdot CH_3}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3} \text{ oder} \\ & C_6H_4 \cdot C - N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C N

CH<sub>3</sub>·CO·N·N(CO·CH<sub>3</sub>)·CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

durch Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 30, 3290; A. 298, 19). — Nadeln (aus Essigester). F: 117°.

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung Benzamidrazon vgl. Bd. IX, S. 328.

### **K. Stammkerne** $C_n H_{2n-17} N_3$ .

1. 3-Phenyi-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{13}H_9N_3$ , nebenstchendc Formel. B. Beim Eintragen von konz. Schwefelsäure in eine Lösung von Kormazylbenzol (Bd. XVI, S. 17) in Eisessig und anschließenden Erwärmen (v. Pechmann, B. 27, 1691). Aus Formazylbenzol-IIp-sulfonsäure (Bd. XVI, S. 19) oder Formazylbenzol-IIIp-sulfonsäure (Bd. XVI, S. 277) beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure + Eisessig (Fichter, Schiess, B. 33, 748).— Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol oder Benzol + Ligroin). F: 123° (v. P.; F., Sch.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, sehr schwer in Wasser (v. P.). Schwer flüchtig mit Wasserdampf (v. P.).

### 2. Stammkerne $C_{14}H_{11}N_3$ .

1. **4.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazol**  $C_{14}H_{11}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C - C_6H_5}{H_N^{\dagger} \cdot N \cdot N}$  bezw.

 $C_6H_5 \cdot C$   $C \cdot C_6H_5$  B. Aus 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (S. 80) durch Einw. von  $N \cdot NH \cdot N$ nitrosen Gasen in kaltem Äther oder beim Übergicßen mit Amylnitrit (Stollé, J. pr. [2] **68**, 471; St., Münch, Kind, J. pr. [2] **70**, 440; vgl. St., J. pr. [2] **78**, 545). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 139° (St., M., K.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in heißem Wasser; löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen in der Wärme (St., M., K.). — AgC<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>3</sub>. Lichtempfindliches Pulver (St., M., K.). Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln; leicht löslich in verd. Salpetersäure, schwer in Ammoniak.

2.4.5-Triphenyl-1.2.3-triazol, Triphenylosotriazol  $C_{20}H_{1.5}N_{\alpha}=$ 

 $C_6H_5\cdot C_6H_5$ . B. Aus Benzil-mono-phenylhydrazon beim Erhitzen mit Hydroxylaminhydrochlorid im Rohr auf 120-200° (Auwers, Siegfeld, B. 25, 2599; 26, 793). Beim Aufkochen von Benzil-oxim-phenylhydrazon mit überschüssigem Acetanhydrid (Au., S., B. 26, 793). Neben anderen Produkten beim Schütteln von α-Benzilosazon (Bd. XV, S. 173) mit konz. Schwefelsäure (Ingle, Mann, Soc. 67, 614). Aus  $\beta$ -Benzilosazon bei der Destillation sowie bei andauerndem Erhitzen mit Alkohol im Rohr auf 200-210° (Au., v. MEYER, B. 21, 2806) oder bei 7—8-stdg. Erhitzen mit Acetanhydrid im Rohr auf 135° (Biltz, Weiss, B. 35, 3519). Aus 2.4.5-Triphenyl-1'.2.3-triazol-1.5-oxyd durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,71) im Rohr auf 140° oder durch Behandlung mit Zink und Salzsäure in alkoh. Lösung (Ponzio, G. 30 II, 463). — Blättchen (aus Alkohol). F: 122° (Au., M.; B., W.), 120° bis 121° (P.; I., M.). Destilliert unzersetzt (Au., M.). — Bei längerer Einw. von Brom in Chloroform entsteht eine Tribrom-Verbindung (s. u.) (B., W.). Liefert beim Kochen mit konz. Salpetersäure + Eisessig 2-[4-Nitro-phenyl]-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (B., W.). Bei Einw. von konz. Salpeterschwefelsäure in der Kälte entsteht eine Trinitro-Verbindung (s. u.) (B., W.), bei Zimmertemperatur eine Hexanitro-Verbindung (s. u.) (Ponzio, G. 30 II, 464).

Tribromderivat C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>Br<sub>3</sub>. B. Aus Triphenylosotriazol bei längerer Einw. von Brom in Chloroform (Biltz, Weiss, B. 35, 3520). — Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 193° bis 194°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, sehr schwer in Alkohol.

Trinitroderivat  $C_{20}H_{12}O_6N_6 = N_3C_{20}H_{12}(NO_2)_3$ . B. Bei allmählichem Eintragen von Triphenylosotriazol in ein gekühltes Gemisch aus konz. Schwefelsäure und konz. Salpetersäure (Biltz, Weiss, B. 35, 3521). — Krystalle (aus Eisessig). F: 285—286°.

Hexanitroderivat  $C_{20}H_9O_{12}N_9 = N_3C_{20}H_9(NO_2)_6$ . B. Aus Triphenylosotriazol in Salpetersäure (D: 1,52) beim Versetzen mit konz. Schwefelsäure (Ponzio, G. 30 II, 464). — Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 205—206°.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-[4-Nitro-phenyl]-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol}, & \textbf{N-[4-Nitro-phenyl]-C.C-diphenyl-osotriazol} & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ & \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4} \cdot \textbf{NO}_{2}) \cdot \textbf{N} & \textbf{B.} & \textbf{Aus Benzil-bis-[4-nitro-phenyl]-C.C-diphenyl-osotriazol} & \textbf{S.} & \textbf{Aus Benzil-bis-[4-nitro-phenyl-osotriazol]} & \textbf{S.} & \textbf{$ 

phenylhydrazon] bei mehrstündigem Erhitzen mit Acetanhydrid im Rohr auf 195-200° (Biltz, Wriss, B. 35, 3522). Beim Kochen einer Lösung von Triphenylosotriazol in Eisessig mit konz. Salpetersäure (B., W.). — Nadeln oder gelbliche Rhomboeder (aus Alkohol). F: 160-1620. Sehr leicht löslich in Eisessig, schwer in siedendem Alkohol, føst unlöslich in Äther.

durch Oxydation mit gelbem Quecksilberoxyd (Ponzio, G. 30 II, 462). — Nadeln (aus Aceton). F: 169°. Zeigt keine basischen Eigenschaften. — Wird durch Reduktionsmittel in 2.4.5-Triphenyl-1.2.3-triazol verwandelt.

Äthylester (s. u.) beim Erwärmen mit alkoh. Natronlauge (Auwers, Clos, B. 27, 1137). — Nadeln (aus Alkohol). F: 258°. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol.

Äthylester  $C_{23}H_{19}O_2N_3=(C_6H_5)_2C_2N_3\cdot C_6H_4\cdot CO_2\cdot C_2H_6$ . B. Aus Beuzil-mono-[4-carboxy-phenylhydrazon] bei 16—20-stdg. Erhitzen mit alkoh. Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung im Rohr auf 100° (Auwers, Clos, B. 27, 1136). Bei 12-stdg. Erhitzen von Benzil-oxim-[4-carboxy-phenylhydrazon] mit Alkohol und wenig konz. Salzsäure im Rohr auf 140° (Au., Cl.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 99°.

1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{12}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - C \cdot C_6H_5}{H_2N \cdot N \cdot N \cdot N}$ . Zur Konstitution

vgl. Stollé, J. pr. [2] 78, 545; B. 59 [1926], 1743. — B. Aus 2.3-Dibenzoyl-5.6-diphcnyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin (Syst. No. 4026) bei längerem Kochen mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure (St., Münch, Kind, J. pr. [2] 70, 437; St., J. pr. [2] 78, 545). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135° (St., M., K.). Schr leicht löslich in Alkohol, leicht in Äther, schwer in heißem Wasser (St., M., K.). — Entfärbt Kaliumpermanganat-Lösung (St., M., K.). Beim Behandeln mit überschüssigem Bromwasser in heißer alkoholischer Lösung entsteht unter Entwicklung von Stickstoff hochschmelzendes α.α'-Dibrom-stilben (St., J. pr. [2] 68, 471; St., M., K., J. pr. [2] 70, 439). Liefert beim Behandeln mit nitrosen Gasen oder Amylnitrit 4.5-Diphenyl-1.2.3-triazol (St., J. pr. [2] 68, 471; St., M., K.). Gibt beim Schütteln mit Benzaldehyd in salzsaurer Lösung 1-Benzalamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (St., J. pr. [2] 68, 471; St., M., K.). Beim Behandeln mit Benzoylehlorid und Soaa entsteht 1-Dibenzoylamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (St., J. pr. [2] 78, 545). — Silbersalz. B. Aus 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol und Silbernitrat in Gegenwart von Natriumäthylat (St., J. pr. [2] 68, 471; St., M., K., J. pr. [2] 70, 438). Braunes Pulver. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Abscheidung von Silber und Entstehung einer nicht näher untersuchten Verbindung vom Schmelzpunkt 75—85° (St., M., K.). — C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Krystallpulver. F: 183—185° (St., M., K., J. pr. [2] 70, 438). Beim Umkrystallisieren aus Wasser wird 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol regeneriert (St., J. pr. [2] 68, 471; St., M., K.).

1-Benzalamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{21}H_{16}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C = C \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot CH : N \cdot N \cdot N : N}$ . Zur

Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 78, 545; B. 59 [1926], 2743. — B. Aus 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol beim Schütteln mit Benzaldehyd in salzsaurer Lösung (St., J. pr. [2] 68, 471; St., Münch, Kind, J. pr. [2] 70, 439; vgl. St., J. pr. [2] 78, 546). — Nadeln (aus Alkohol). F: 184° (St., M., K.). Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig in der Wärme (St., M., K.).

 $\textbf{1-Benzamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol} \quad C_{21}H_{16}ON_4 \\ = \frac{C_6H_5\cdot C - C_6H_5}{C_6H_5\cdot CO\cdot NH\cdot N\cdot N\cdot N}.$ 

B. Aus 2.3-Dibenzoyl-5.6-diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin (Syst. No. 4026) bei  $1^{1}/_{2}$ -tāgigem Kochen mit wäßrig-alkoholiseher Salzsäure (Stollé, J. pr. [2] 68, 471; St., Münch, Kind, J. pr. [2] 70, 435; vgl. St., J. pr. [2] 78, 545; B. 59 [1926], 1743). — Nadeln (aus Alkohol). F: 248° (St., M., K.). Leieht löslieh in Alkohol, schwer in Äther, sehr schwer in Wasser; löslich in verd. Natronlauge und Ammoniak (St., M., K.). —  $AgC_{21}H_{15}ON_{4}$ . Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther (St., M., K.). —  $ClHgC_{21}H_{15}ON_{4}$ . Pulver. Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln (St., M., K.).

1-Dibenzoylamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{28}H_{20}O_2N_4 =$ 

 $C_6H_5 \cdot C = C \cdot C_6H_5$ . B. Dureh Einw. von Benzoylchlorid und Soda auf 1-Amino- $(C_6H_5 \cdot CO)_2N \cdot N \cdot N \cdot N$ . B. Dureh Einw. von Benzoylchlorid und Soda auf 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (Stollé, J. pr. [2] 78, 545; vgl. St., B. **59** [1926], 1743). Aus 2.3-Dibenzoyl-5.6-diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin (Syst. No. 4026) beim Erhitzen auf 190° (St., J. pr. [2] 78, 545). — F: 151°.

2. 3.5 - Diphenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{14}H_{11}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C_{--}N}{H_1 \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$  bezw.

 $N \cdot N : C \cdot C_6H_5$ . B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Beuzoylhydrazin auf 200—260° (SILBERRAD, Soc. 77, 1188, 1190; STOLLÉ, J. pr. [2] 68, 466; vgl. Sto., J. pr. [2] 69, 154) sowie beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd, Phosphorpentasulfid (Sto., KIND, J. pr. [2] 70, 423, 424) oder Phosphorpentachlorid (Sto., Weindel, J. pr. [2] 74, 12). In geringer Menge beim Erhitzen von N.N'-Dibenzoyl-hydrazin auf 280—300° (Pelliz-ZARI, R. A. L. [5] 8 I, 328) oder in besserer Ausbeute beim Erhitzen mit Chlorzinkammoniak auf 300° (Sto., B. 32, 798; J. pr. [2] 69, 160). Beim Erhitzen von N-[ $\alpha$ -Imino-benzyl]-N'-benzoyl-hydrazin auf 120° (Pinner, B. 27, 993; A. 297, 246, 255). Aus N.N'-Bis-[ $\alpha$ -imino-benzyl]-hydrazin beim Aufbewahren mit verd. Säuren (P., B. 27, 997; A. 297, 250), ebenso beim Kochen mit Eisessig (P., A. 297, 255) sowie bei kurzem Erhitzen mit Essigsäureanhydrid (P., A. 297, 251). Durch Einw. von verd. Salzsäure auf Benzalbeuzhydrazidoxim (Bd. IX, S. 330) in kaltem Alkohol (Wieland, B. 42, 4203). Bei 6-stdg. Erhitzen von Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 180° (Stollé, Тнома, J. pr. [2] 73, 290). Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol durch Einw. von Natriumnitrit-Lösung und Salzsäure (P., B. 27, 1006; A. 297, 255; vgl. Sto., J. pr. [2] 75, 416). Bei vorsichtigem Erhitzen von Benzenyltetrazotsäure (5-Phenyl-tetrazol) auf ca. 220° (Lossen, STATIUS, A. 298, 97). Bei der Einw. von Zinkstaub in siedendem Eisessig oder von Natrium in siedendem Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 1003; A. 297, 255). — Prismen oder Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 192° (P., A. 297, 256; Will.), 190° (Sto., J. pr. [2] 69, 160). Siedet gegen 280° unter Zersetzung (P., B. 27, 198]; A. 297, 256). Ziener der British in Alkohol, schwer British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 1003; A. 297, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 1003; A. 297, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 1003; A. 297, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 1003; A. 297, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (P., B. 27, 256). Ziener British in Alkohol auf 3.6-Diphenyl-1.2-d in Benzol, unlöslich in Wasser; löslich in verd. Alkalilaugen, unlöslich in verd. Säuren (P., B. 27, 997; Lo., St.). — Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat 1(oder 4)-Acetyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol (P., B. 27, 998; A. 297, 256). —  $AgC_{14}H_{10}N_3 + C_{14}H_{11}N_3$ . Nadeln (aus verd. Salpetersäure). Erweicht bei 140° und zersetzt sich bei etwa 170° (P., A. 297, 257). —  ${\rm AgC_{14}H_{10}N_3}$ . Krystallkörner. Schmilzt und zersetzt sich oberhalb 250°. Unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln (P., A. 297, 257).

1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{15}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C_{20}N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Engelhardt, J. pr. [2] 54, 153). — B. Bei der Einw. von Natrium auf ein Comisch von Benzonitzil and Discoult.

von Natrium auf ein Gemisch von Benzonitril und Phenylhydrazin in siedendem Benzol (E.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 104°. Siedet unzersetzt oberhalb 360°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig, Ligroin, Petroläther und Pyridin. — Sehr beständig gegenüber Oxydations- und Reduktionsmitteln sowie Säuren und Alkalilaugen. — C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>+HCl. Pulver. F: 169° (Zers.). Unlöslich in kaltem Wasser. Wird durch heißes Wasser oder durch Alkohol hydrolysiert.

 $\textbf{1-[2-Chlor-phenyl]-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{20}H_{14}N_3Cl = \frac{C_6H_5\cdot C - N}{C_6H_4Cl\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C_6H_5}.$ 

B. Neben anderen Produkten bei 8-tägiger Einw. von Natrium auf ein Gemisch aus 2-Chlorphenylhydrazin und Benzonitril in siedendem Benzol (v. WALTHER, KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 493). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. — Pikrat. Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich bei etwa 190°.

B. Entsteht in sehr geringer Menge bei mehrtägiger Einw. von Natrium auf ein Gemisch aus 4-Chlor-phenylhydrazin mit Benzonitril in siedendem Benzol (v. Walther, Krumbiegel, J. pr. [2] 67, 499). — Hellgelbe Krystallaggregate (aus Alkohol). F: 1190. Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer in Ligroin.

**3.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazoi**  $C_{20}H_{15}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . Bei kurzem Erhitzen von N.N'-Dibenzoyl-hydrazin mit überschüssigem Anilin in Gegenwart von Phosphorzoterwal auf Schuller auf pentoxyd auf Schmelztemperatur (Busch, Schneider, J. pr. [2] 89 [1914], 312; B., J. pr. [2] 89, 552; vgl. Pellizzari, Alciatore, R. A. L. [5] 10 I. 451, 453). Bei allmählichem Erhitzen von N.N'-Dibenzoyl-hydrazin und Benzanilid auf 290—300° (P., Alc., R. A. L. [5] 10 I, 451). Durch Erhitzen von Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin mit 4 Mol Anilin auf 170° (Spray 4 Theorem 2000). (STOLLÉ, THOMÄ, J. pr. [2] 73, 291). — Nadeln (aus Alkohol). F: 292° (unkorr.) (St., Th.; vgl. B.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin (P., Alc.; St., Th.). Unzersetzt flüchtig (St., Th.). — C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Krystalle (P., Alc.; ST., TH.).

- 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol-mono-hydroxymethylat  $C_{21}H_{19}ON_3 = (C_3H_5)_2C_7N_3(CH_3)$ (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>) OH. B. Das Jodid entsteht aus 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol bei 4-stdg. Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 150°; die freie Base entsteht beim Lösen in verd. Schwefelsäure und nachfolgenden Versctzen mit Natronlauge (Engelhardt, J. pr. [2] 54. 157). — Krystallkörner mit 1 Mol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub> (aus Benzol). F: 181°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser und Äther. — Jodid. Krystallkörner (aus Benzol). — 2C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Orangefarben. Unlöslich in Wasser, Alkohol und verd. Salzsäure.
- 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol-mono-hydroxyäthylat  $C_{22}H_{21}ON_3 = (C_6H_5)_2C_2N_3(C_2H_5)$  ( $C_6H_5$ )·OH. B. Das Jodid entsteht aus 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol bei 4-stdg. Erhitzen mit Äthyljodid und Äthylalkohol im Rohr auf 150° (ENGELHARDT, J. pr. [2] **54**, 156). Jodid  $C_{22}H_{20}N_3\cdot I$ . Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 145°. Löslich in heißem Wasser.  $2C_{22}H_{20}N_3\cdot Cl + PtCl_4$ . Fleischfarbener Niederschlag. Unlöslich in Wasser, Alkohol und verd. Salzsäure.
- 1 [4 Chlor 2 methyl phenyl] 3.5 diphenyl 1.2.4 triazol  $C_{21}H_{16}N_3Cl =$ CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·N·N:C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Aus (nicht näher beschriebenem) 4-Chlor-2-methyl-phenyl-

hydrazin und Benzonitril in siedendem Benzol bei Einw. von Natrium (v. Walther, Krumbiegel, J. pr. [2] 67, 502). — Gelbliche Nadeln (aus Äther). F: 103—104°. Sehr leicht löslich in kaltem Alkohol und Benzol, schwer in heißem Ligroin.

4-o-Tolyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{21}H_{17}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . B. Aus Bis-[\alpha-chlor-benzal]-hydrazin und o-Toluidin beim Erhitzen auf 2000 (Stollk, Thoma, J. pr. [2] 73, 292). — Schuppen (aus Alkohol). F: 1840. Schwer löslich in Wasser und Äther. - Silbersalz. Nadeln. F: 278° (Zers.).

1-p-Tolyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{21}H_{17}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C}{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . B. Bei längerer Einw. von Natrium auf eine Lösung von p-Tolylhydrazin und Benzonitril in warmem Benzol neben anderen Produkten (v. W. von V. Tolylhydrazin und Benzonitril in warmem

Benzol, neben anderen Produkten (v. Walther, Krumbiegel, J. pr. [2] 67, 487). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108-1090. Sehr leicht löslich in Benzol und heißem Alkohol, ziemlich leicht in Eisessig, schwer in Ligroin. — Wird in Eisessig-Lösung durch Chromtrioxyd langsam und in konz. Schwefelsäure durch Kaliumdichromat schnell zu einer Säure oxydiert.

- 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{10}N_3 =$  $\dot{\mathbf{C}}_{\mathbf{g}}\mathbf{H}_{\mathbf{s}}\cdot\mathbf{C}$ ------N  $(CH_3)_2C_6H_3\cdot N\cdot N:C\cdot C_6H_5$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (v. Walther, Krum-
- BIEGEL, J. pr. [2] 67, 490). Hellgelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 85°.

4-[x.x-Dimethyl-phenyl]-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{19}N_3 =$  $C_6H_5 \cdot C - N \cdot C_6H_3(CH_3)_2$ 

- B. Aus Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin und einem nicht näher  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} : \mathbf{C} \cdot \mathbf{C_6} \mathbf{H_5}$ bezeichneten Xylidin beim Erhitzen auf 200° (Stollé, Тномк, J. pr. [2] 73, 292). — Nadeln (aus Alkohol). F: 252°. Löslich in Alkohol, fast unlöslich in heißem Wasser und Äther.
- 1- $\beta$ -Naphthyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{24}H_{17}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C}{C_{10}H_7 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ β-Naphthylhydrazin und 2 Mol Benzonitril durch Einw. von Natrium in Benzol (ENGEL-HARDT, J. pr. [2] 54, 166). — Nadeln (aus Alkohol). F: 144°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Ather, Benzol und Eisessig, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser.

 $\textbf{1}(\textbf{oder 4)} - \textbf{Acetyl-3.5} - \textbf{diphenyl-1.2.4} - \textbf{triazol} \quad C_{16}H_{13}ON_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot N : \overset{!}{C} \cdot C_6H_5}$  $C_8H_5 \cdot C - N \cdot CO \cdot CH_3$  $N \cdot N : C \cdot C_6H_5$ . B. Aus N.N'-Bis-[\alpha-imino-benzyl]-hydrazin oder 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 27, 998; A. 297, 251 Anm., 256). — Prismen (aus Alkohol) oder Nadeln (aus Essigester). F: 105°. Schwer löslich in Alkohol.

 $\textbf{4-Oxy-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{14}H_{11}ON_{3} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot C-N\cdot OH}{N\cdot N\cdot C\cdot C_{6}H_{5}}.$ [α-chlor-benzal]-hydrazin bei 6-stdg. Kochen mit Hydroxylamin in alkoh. Lösung (Stolle, Тномх, J. pr. [2] 73, 293). — Prismen (aus Alkohol). F: 185—186°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, fast unlöslich in Wasser; löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak.

**4 - Amino - 3.5 - diphenyl - 1.2.4 - triazol**  $C_{14}H_{12}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot NH_2}{N \cdot N : C \cdot C_6H_5}$ . Zur Konsti-

tution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 416; Bülow, Weber, B. 42, 1990. — B. Bei 8-stdg. Erhitzen von äquimolekularen Mengen Benzonitril und Hydrazinhydrat auf 150° (Curtius, Dedichen, J. pr. [2] 50, 256; C., J. pr. [2] 52, 272; vgl. a. Stollé, J. pr. [2] 75, 416). Neben anderen Produkten aus Benziminoäthyläther bei Einw. von Hydrazinhydrat (Pinner, B. 26, 2128, 2131; vgl. B. 27, 1004). Aus Benzoylhydrazin und Hydrazinhydrat beim Erhitzen auf 230° (Silberrad, Soc. 77, 1190). Entsteht auch (neben anderen Produkten) beim Erhitzen von Benzoylhydrazin allein (Stollé, J. pr. [2] 68, 464; S.). Neben anderen Produkten bei kurzem Kochen von 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) mit 25°/ojger Salzsäure (Pinner, B. 27, 1004; A. 297, 260). — Blättchen (aus Alkohol). F: 263° (S.), 258° (P., B. 26, 2128; 27, 1004; A. 297, 261). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Aceton; etwas löslich in konzentrierter und in heißer verdünnter Salzsäure (P., B. 27, 1004; A. 297, 261). — Gibt bei der Einw. von Natriumnitrit in verd. Salzsäure 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (P., B. 27, 1006; A. 297, 255). Gibt bei 1-stdg. Kochen mit 6 Tln. Acetanhydrid und 2 Tln. Natriumacetat 4-Acetamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol, bei 4-stdg. Kochen mit 10 Tln. Acetanhydrid und 2 Tln. Natriumacetat entsteht 4- Diacetylamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol (P., B. 27, 1005; A. 297, 262). Liefert bei 8-tägigem Erwärmen mit 3-Brom-cumalincarbonsäure-(5)-methylester in alkoh. Lösung auf 45—55° γ-Brom-α-{[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] (S. 84) (B., W., B. 42, 1996). — C14H12N4 + HCl + AuCl3. Gelbe Nadeln. F: 215° (P., B. 27, 1005; A. 297, 261).

4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{16}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot NH \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . Zur Konstitution vgl. Bülow, B. 39, 2618; Stollé, J. pr. [2] 75, 416. — B. Neben 1.3.6-Triphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) aus Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin und Phenyl-hydrazin beim Kochen in Alkohol (Stollé, Thomä, J. pr. [2] 73, 297; St., J. pr. [2] 75, 427). Beim Kochen von 1.3.6-Triphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin mit alkoh. Salzsäure (St., Th., J. pr. [2] 73, 299). — Krystalle (aus Alkohol). F: 263° (St., Th.). Unlöslich in Wasser und Ather, ziemlich schwer löslich in Alkohol; schwer löslich in verd. Säuren (St., Th.; St.). — Reduziert bei längerem Kochen Fehlingsche Lösung (St., Th.). Liefert bei der Einw. von salpetriger Säure in alkoh. Lösung 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (St., Th.). —  $C_{20}H_{16}N_4 + AgNO_3$ . Löst sich in überschüssigem Ammoniak (St.).

 $\textbf{4-Methylanilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{21}H_{18}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ 

B. Aus N-Methyl-N-phenyl-hydrazin und Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin in Benzol beim Erhitzen im Rohr auf 115° (Stollé, J. pr. [2] 75, 428). — Krystalle (aus Alkohol). F: 174°. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.

 $\textbf{4-Benzalamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \ \ \frac{C_{21}H_{16}N_{4}}{N\cdot N:\dot{C}\cdot C_{6}H_{5}} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot C-N\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{5}}{N\cdot N:\dot{C}\cdot C_{6}H_{5}}$ 

B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Suspension von Benzaldazintetrabromid (Bd. VII, S. 226) in Tetrachlorkohlenstoff unter Kühlung (Stollé, J. pr. [2] 71, 31). Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol bei Einw. von Benzaldehyd (St., J. pr. [2] 71, 31). — Nadeln (aus Alkohol). F: 207°. Fast unlöslich in Wasser und Äther. — Zerfällt beim Behandeln mit verd. Säuren in 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol und Benzaldehyd.

4-Acetamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{14}ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ 

B. Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol durch 1-stdg. Kochen mit 6 Tln. Acetanhydrid und 2 Tln. Natriumacetat (PINNER, B. 27, 1005; A. 297, 262). — Prismen (aus Alkohol). F: 267. Leicht löslich in heißem Alkohol.

4-Acetylanilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{18}ON_4 = C_8H_8\cdot C - N\cdot N(C_8H_8)\cdot CO\cdot CH_3$ . Bei 8-stdg. Erhitzen von N-Acetyl-N-phenyl-hydrazin

. B. Bei 8-stdg. Erhitzen von N-Acetyl-N-phenyl-hydrazin N·N:C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
mit Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin in Benzol + Pyridin im Rohr auf 120—130° (Stollé, J. pr. [2] 75, 425). Aus 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol bei 8-stdg. Kochen mit Acetanhydrid und Natriumscetat (St.). — Prismen (aus Alkohol). F: 180°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser. — Liefert beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Soda-Lösung 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol zurück.

4-Diacetylamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{18}H_{16}O_2N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N \cdot N(CO \cdot CH_3)_2}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ 

B. Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol bei 4-stdg. Kochen mit 10 Tln. Essigsäureanhydrid

und 2 Tln. Natriumacetat (PINNER, B. 27, 1005; A. 297, 262). — Prismen (aus Alkohol). F: 215°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, sehwer in Essigester, unlöslich in Äther.

 $\textbf{4-Benzamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{21}H_{16}ON_4 \ = \ \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot C \longrightarrow N \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \\ N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5 \end{array}$ 

Zur Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 416; Bülow, Weber, B. 42, 1990. — B. Aus gleichen Teilen Benzoylhydrazin und Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin beim Erhitzen auf 130° bis 135° (Stollé, Τησμά, J. pr. [2] 73, 295). — Krystalle (aus Alkohol). F: 240°. Löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer löslich in Äther; ziemlich leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak. — Beim Erhitzen mit alkoh. Salzsäure im Rohr auf 130—140° entstehen 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol und Benzoesäure.

 $\gamma$ -Brom -  $\alpha$ - {[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-imino] - methyl}-glutaconsäure- $\alpha$ -methylester- $\gamma$ -[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] bezw.  $\gamma$ -Brom- $\alpha$ -{[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amino]-methylen}-glutaconsäure- $\alpha$ -methylester- $\gamma$ -[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid]  $C_{35}H_{27}O_3N_8Br$ 

 $\begin{array}{l} N:C(C_6H_5)\\ N:C(C_6H_5)$ 

 $N:C(C_6H_5)$   $N\cdot NH\cdot CO\cdot CBr:CH\cdot C(CO_2\cdot CH_3):CH\cdot NH\cdot N$   $C(C_6H_5):N$  Das Molekularge-wicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (Bülow, Weber, B. 42, 1996). — B. Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol und 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-methylester in alkoh. Lösung bei 45—55° (B., W., B. 42, 1996). — Krystalle (aus Alkohol + Chloroform + Äther). F: 183—183.5°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Aceton und siedendem Eisessig. löslich in siedendem Wasser, sehr schwer löslich in Essigester, fast unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform sowie in kalter Natronlauge.

4 - Amino - 1 - methyl - 3.5 - diphenyl - 1.2.4 - triazoliumhydroxyd  $C_{15}H_{16}ON_4 = C_6H_5 \cdot C_{--} N \cdot NH_2$  (HO)(CH<sub>3</sub>)N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. — Jodid  $C_{15}H_{15}N_4 \cdot I$ . B. Aus 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit Methyljodid und Methylalkohol auf 100° (PINNER, A. 297, 262; B. 27, 1006). Gelbliche Prismen (aus Alkohol + Äther). F: 150° (unter Aufschäumen). Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser und Äther.

4 - Anilino - 1 - methyl - 3.5 - diphenyl - 1.2.4 - triazoliumhydroxyd  $C_{21}H_{20}ON_4 = C_6H_5 \cdot C - N \cdot NH \cdot C_6H_5$ . — Jodid  $C_{21}H_{19}N_4 \cdot I$ . B. Aus 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol auf 110° (Stollé, J. pr. [2] 75, 428). Blättchen (aus Alkohol). F: 188°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser.

 $\begin{array}{ll} \textbf{3.5-Bis-[3-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol} & C_{14}H_9N_3Cl_2 &= \frac{C_6H_4Cl\cdot C-N}{HN\cdot N\cdot C\cdot C_6H_4Cl} \text{ bezw.} \\ C_6H_4Cl\cdot C-NH & & HN\cdot N\cdot C\cdot C_6H_4Cl & \\ \end{array}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·C — NH — B. Aus N.N'-Bis-[3-chlor-benzoyl]-hydrazin beim Erhitzen mit Chlorzink-Amınoniak auf 300° (Stollé, Foerster, J.~pr.~[2] 69, 384). — Krystalle (aus Benzol). F: 220°.

 $\textbf{3.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol} \quad C_{14}H_9N_3Br_2 = \frac{C_6H_4Br\cdot C - N}{H\dot{N}\cdot\dot{N}:\dot{C}\cdot C_6H_4Br} \text{ bezw.}$ 

N·N:C·C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>Br B. Beim Erhitzen des Azins des 4-Brom-benzoesäure-äthylesters (Bd. IX, S. 355) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 200° (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 9). Aus Bis-[α-chlor-4-brom-benzal]-hydrazin beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150° (St., W., J. pr. [2] 74, 2). — Nadeln (aus Alkohol). F: 284° (254°?). Löslich in Natronlauge.

4-Phenyl-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{13}N_3Br_2=C_6H_4Br\cdot C_{--}N\cdot C_6H_5$ 

N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br. B. Aus Bis-[α-chlor-4-brom-benzal]-hydrazin und Anilin beim Erhitzen auf 170° (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 3). — Nadeln (aus Alkohol). F: 261°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.

4-Amino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{10}N_4Br_2 = C_6H_4Br\cdot C-N\cdot NH_2$  Zur Konstitution vgl. Stollé,  $J.\ pr.\ [2]\ 75,\ 416.\ -B.$  Beim Ein-

Nadeln. F: 237°.

leiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung von 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 5). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt nicht bis 300°. —  $C_{14}H_{10}N_4Br_2 + HCl$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 230° (Zers.) (St., W.). Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser und Äther (St., W.).

4-Anilino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{14}N_4Br_8 =$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·C—N·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 416. — B. Aus Bis-[α-chlor-4-brom-benzal]-hydrazin und überschüssigem Phenylhydrazin in alkoh, Lösung auf dem Wasserbad (St., Weindel, J. pr. [2] 74, 6). Durch 6-stdg. Kochen von 1-Phenyl-3.6-bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) mit alkoh. Salzsäure (St., W., J. pr. [2] 74, 550). — Krystalle (aus Alkohol). F: 265° (Zers.) (St., W., J. pr. [2] 74, 550). Löslich in Alkohol und Äther (St., W., J. pr. [2] 74, 7).

4-Methylanilino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{21}H_{16}N_{4}Br_{2}$ 

 $C_6H_4$ Br· $C_6$  N·N( $CH_3$ )· $C_6H_5$  B. Aus Bis-[ $\alpha$ -chlor-4-brom-benzal]-hydrazin und N-Methyl-N-phenyl-hydrazin beim Kochen in Benzol (Stollé, J. pr. [2] 75, 426). — Prismen (aus Alkohol). F: 251°. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser. — Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure 3.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol.

4-Phenyl-3.5-bis-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{00}H_{13}O_{4}N_{5} =$  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C - N \cdot C_6H_5$ 

N.N.C.C.6H4.NO2. B. Aus N.N'-Bis-[3-nitro-benzoyl]-hydrazin durch Einw. von Phosphorpentachlorid und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Anilin in der Wärme (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 12). — Nadeln (aus Alkohol). F: 215°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

7er löslich in Ather, umosnen in wasser.

3.5-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{14}H_9O_4N_5=rac{O_2N\cdot C_6H_4\cdot C=N}{HN\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_6H_4\cdot NO_2}$ 

bezw.  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C$  NH B. Aus Bis-[α-chlor-4-nitro-benzal]-hydrazin bei bezw.  $N \cdot N : C \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus Bis-[ $\alpha$ -chlor-4-nitro-benzal]-hydrazin bei 2-tägigem Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 200° (Stollé, Bambach, J. pr. [2] 74, 23). Aus N.N'-Bis-[4-nitro-α-imino-benzyl]-hydrazin beim Erhitzen für sich, mit Eisessig oder Salzsäure (Pinner, Gradenwitz, A. 298, 51, 52). — Nadeln (aus Alkohol). F: 257º (P., G.), 256° (St., B.). Sublimierbar (P., G.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser (P., G.).

**4-Phenyl-3.5-bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol**  $C_{20}H_{13}O_4N_5 =$  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C - N \cdot C_6H_5$ 

Aus Bis-[a-chlor-4-nitro-benzal]-hydrazin und Anilin B.  $N \cdot N : C \cdot C_6 H_4 \cdot NO_2$ beim Erhitzen auf 180° (STOLLÉ, BAMBACH, J. pr. [2] 74, 23). — Krystallfäden (aus Aceton). F: 270°. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, Aceton, Äther und Benzol.

298, 51, 52). Durch Acetylierung von 3.5-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol (P., G.). —

3. 6-Methyl-3-phenyl-[benzo-1.2.4-triazin] C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>.
s. nebenstehende Formel. B. Aus N-Phenyl-N'-p-tolyl-C-phenylformazan (Bd. XVI, S. 68) durch Einw. von konz. Schwefelsäure unter Kühlung (v. Pechmann, B. 27, 1692). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 95—96°. Die braungelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Stehen grün.

3. 3(bezw. 5) - Phenyl - 5(bezw. 3) - p - tolyl - 1.2.4 - triazol  $C_{15}H_{13}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N$   $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - NH$   $CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5$   $N \cdot N : C \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5$   $N \cdot N : C \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5$  CARO, B. 27, 3279; A. 298, 6). — Blättchen (aus Alkohol). F: 170°. Unlöslich in Wasser, sehven Belieb in Albertalschwer löslich in Alkohol.

### 4. Stammkerne $C_{1a}H_{15}N_{a}$ .

1. 4(bezw. 5) - Phenyl - 5(bezw. 4) -  $\alpha$  - phenäthyl - 1.2.3 - triazol  $C_{18}H_{15}N_3 = C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot C = C \cdot C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot C - C \cdot C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot C$ 

 $C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot C = C \cdot C_6H_5$ 

1.5 - Diphenyl - 4 -  $\{\alpha.\beta$  - dibrom -  $\alpha$  - phenyl - äthyl] - 1.2.3 - triazol  $C_{22}H_{12}N_3Br_2$  =  $C_6H_5 \cdot CBr(CH_2Br) \cdot C = C \cdot C_6H_5$ B. Aus 1.5-Diphenyl-4-[α-phenyl-vinyl]-1.2.3-triazol  $\dot{\mathbf{N}} : \mathbf{N} \cdot \dot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{C}_{\bullet} \mathbf{H}_{\bullet}$ 

bei Einw. von Brom in Eisessig (DIMROTH, FRISONI, MARSHALL, B. 39, 3927). — Nadeln. F: 195° (Zers.). — Beim Kochen mit Alkohol entsteht 1.5-Diphenyl-4-[β(?)-brom-α-phenylvinyl]-1.2.3-triazol.

2. 3.5 - Dibenzyl - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{15}N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C}{HN \cdot N \cdot C \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$  bezw.

C\_H\_CH\_CH\_NH No. C. CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus N.N'-Bis-[α-imino-β-phenyl-āthyl]-hydrazin beim Kochen mit Eisessig (Pinner, B. 30, 1887; A. 298, 21). — Blätter (aus Alkohol). F: 147°.

Sublimierbar. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Essigester, schwer in Ligroin und Äther.

— AgC<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>. Lichtbeständiger Niederschlag. Zersetzt sich bei ca. 170°.

4-Amino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{18}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C - N \cdot NH_2}{N_1 \cdot N \cdot D \cdot CH_2}$ 

4-Amino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{16}N_4=\frac{C_{16}H_{16}N_4}{N\cdot N\cdot C\cdot CH_2\cdot C_6H_5}$ . Zur Konstitution vgl. Stollé,  $J.\ pr.\ [2]$  75, 416. —  $B.\ Bei\ kurzem\ Kochen von 3.6-Dibenzyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) mit <math>25^0/_0$ iger Salzsäure (Pinner,  $B.\ 30$ , 1888;  $A.\ 298$ , 22). — Krystallpulver. F: 162° (P.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwerer in Benzol, schwer in Äther. Petroläther und Wasser (P.) in Benzol, schwer in Äther, Petroläther und Wasser (P.). — C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Krystallkörner. (P.). —  $C_{16}H_{18}N_4 + HNO_3$ . Prismen. F: 123° (P.).

4-Diacetylamino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{20}O_2N_4 =$ 

 $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C - N \cdot N(CO \cdot CH_3)_2$ B. Beim Kochen von 3.6-Dibenzyl-1.2-dihydro-1.2.4.5- $\stackrel{\square}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} : \stackrel{!}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{CH}_2 \cdot \mathbf{C}_6 \mathbf{H}_5$ tetrazin oder 4-Amino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Pinner, B. 30, 1889; A. 298, 23). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 93°.

 $3. \quad \textbf{3.5-Di-o-tolyl-1.2.4-triazol} \quad C_{16}H_{15}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N}{HN \cdot N \cdot \dot{C} \cdot C_6H_4 \cdot CH_3} \text{ bezw.}$ CH3 · C6H4 · C---NH  $\stackrel{\sqcap}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} : \stackrel{1}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{a}} \mathbf{H}_{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{C} \mathbf{H}_{\mathbf{a}}$ 

 $\textbf{1-Phenyl-3.5-di-o-tolyl-1.2.4-triazol} \quad C_{22}H_{10}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3} \cdot B.$  Durch Einw. von Natrium auf ein Gemisch aus o-Tolunitril und Phenylhydrazin in siedendem

Benzol (Engelhardt, J. pr. [2] 54, 159). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 86°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser.

4. 3.5 - Di - p - tolyl - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{15}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N}{H_N \cdot N : C \cdot C_8H_4 \cdot CH_3}$  bezw.  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C$ —NH

N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von N-[α-Imino-4-methyl-benzyl]-N'-p-to-luyl-hydrazin auf 120° (Pinner, Caro, B. 27, 3280; P., A. 298, 7). Durch kurzes Kochen von N.N'-Bis-[α-imino-4-methyl-benzyl]-hydrazin mit Eisessig oder beim Erhitzen über 190° (P., C., B. 27, 3284; P., A. 298, 10, 12). Aus 3.6-Di-p-tolyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (Syst. No. 4026) beim Kochen mit Zinkstaub und Essigsäure oder beim Versetzen seiner warmen alkoholischen Lösung mit Natrium (P., C., B. 27, 3286; P., A. 298, 14). — Prismen (aus Alkohol) oder Nadeln (durch Sublimation). F: 248° (P., C.; P.). Unlöslich in Wasser und verd. Säuren, löslich in konz. Natronlauge (P., C.; P.). — AgC<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich gegen 240—250° (P.). Ist im feuchten dehr lichtempfindlich (P., C.; P.). P.). Schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol; leicht löslich in Ammoniak (P., C.).

**1-Phenyl-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol**  $C_{33}H_{19}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C}{2} + \frac{CH_3 \cdot C$ 

Durch Einw. von Natrium auf ein Gemisch aus p-Tolunitril und Phenylhydrazin in siedendem Renyel (From Happy I au [2] 54 420). Benzol (Engelhardt, J. pr. [2] 54, 160). — Blättchen (aus Alkohol). F: 115°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. — C<sub>22</sub>H<sub>10</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Pulver. Schmilzt bei 180° unter Abspaltung von Chlorwasserstoff.

1-[3-Chlor-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{16}N_3Cl =$  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>.

B. Neben anderen Produkten durch Einw. von Natrium auf ein Gemisch aus 3-Chlor-phenylhydrazin und p-Tolunitril in siedendem Benzol (v. WAL-THER, KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 497). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 1219. Leicht löslich in heißem Alkohol.

1-[4-Chlor-phenyl]-8.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{18}N_3Cl =$ CH. C.H. C. N

 $C_6H_4Cl\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (v. Walther, KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 499). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol + Amylalkohol). F: 155°.

1-[4-Brom-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{18}N_3Br =$  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C \longrightarrow N$ 

 $C_6H_4Br\cdot N\cdot N:C\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen (v. Walther, KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 501). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 168°.

1-o-Tolyl-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{23}H_{21}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C}{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3}$ . B.

Analog den vorangehenden Verbindungen (v. Walther, Krumbiegel, J. pr. [2] 67, 485). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 137°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig und heißem Alkohol, schwer in Ligroin.

 $1 - [4 - Chlor - 2 - methyl - phenyl] - 3.5 - di - p - tolyl - 1.2.4 - triazol \quad \mathrm{C_{23}H_{20}N_3Cl} \ = \ \mathrm{C_{23}H_{20}N_3C$  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C=N

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 502). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 170°.

1.3.5-Tri-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{23}H_{21}N_3 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C-N}{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3}$ den vorangehenden Verbindungen (v. W. vorangehenden Verbindungen Verbindungen Verbindungen (v. W. vorangehenden Verbindun den vorangehenden Verbindungen (v. Walther, Krumbiegel, J. pr. [2] 67, 489). — Gelbe körnige und prismatische Krystalle (aus Alkohol). F: 134°. Leicht löslich in Benzol, löslich

in heißem Alkohol. 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{24}H_{23}N_3 =$ 

 $(CH_3)_3C_6H_3\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen (v. Walther, KRUMBIEGEL, J. pr. [2] 67, 492). - Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 1680. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol.

1(oder 4)-Acetyl-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{18}H_{17}ON_3 =$  $\begin{array}{c} \mathrm{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N \cdot CO \cdot CH_3} \\ \mathrm{oder} \end{array}$  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ B. Beim Kochen von  $\stackrel{\cdot}{\mathbf{N}}\cdot\stackrel{\cdot}{\mathbf{N}}:\stackrel{\cdot}{\mathbf{C}}\cdot\stackrel{\cdot}{\mathbf{C}}_{\mathbf{6}}\stackrel{\cdot}{\mathbf{H}}_{\mathbf{4}}\cdot\stackrel{\cdot}{\mathbf{C}}\stackrel{\cdot}{\mathbf{H}}_{\mathbf{3}}$  $\mathbf{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot N : C \cdot C_6 H_4 \cdot CH_3}$ 

3.5-Di-p-tolyl-1.2.4-triazol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNEP, CARO, B. 27, 3285; P., A. 298, 13). — Prismen (aus Alkohol). F: 129—130° (P., C.).

Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 416. — B. Aus 3.6-Di-p-tolyl-1.2-dihydro-1.2.4.5tetrazin (Syst. No. 4026) beim Erwärmen mit rauchender Salzsäure (PINNER, CARO, B. 27, 3287; A. 298, 15). — Prismen (aus Alkohol). F: 295° (P., C.; P.). Leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in Aceton; löslich in heißer Salzsäure (P., C.; P.). — C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl+ 2AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 183º (P., C.; P.). Löslich in Alkohol und Salzsäure (P., C.; P.).

5. 3.5-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{23}N_3 =$ bezw.  $(CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C$  NH  $(CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ 

 $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} : \mathbf{C} \cdot \mathbf{C_6} \mathbf{H_4} \cdot \mathbf{C} \mathbf{H} (\mathbf{C} \mathbf{H_3})_2$  $HN \cdot N : C \cdot C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2$ Aus N.N'-Bis-[α-imino-4-isopropyl-benzyl]-hydrazin bei kurzem Kochen mit Eisessig (Col-MAN, B. 30, 2011). — Blättchen (aus Alkohol). F: 210°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

# L. Stammkerne $C_nH_{2n-19}N_3$ .

- 1. Stammkerne  $C_{14}H_9N_3$ .
- N<sub>2</sub> C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> II. 1. **Diazo-2-phenyl-indol** C<sub>14</sub>H<sub>0</sub>N<sub>3</sub>, I. Formel I oder II, s. Bd. XXII, S. 464.
- 2.  $[Indolo-2'.3':2.3-chinoxalin]^1$ ), Indophenazin (Formel III) bezw. Pseudo-indophenazin (Formel IV)  $C_{14}H_9N_3$ . Zu den Bezeichnungen "Indophenazin" und

III. 
$$\begin{bmatrix} 10 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} N \\ 11 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 100 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} N \\ 11 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} N \\ 11 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\$ 

"Pseudoindophenazin" vgl. Schunck, Marchlewski, B. 28, 2528; M., Radcliffe, B. 34, 1114. Zur Bezifferung der von diesen Namen abgeleiteten Namen entspreehend obenstehenden Formeln vgl. Armit, Robinson, Soc. 127 [1925], 1616. — B. Beim Kochen von Isatin mit o-Phenylendiamin in verd. Essigsäure (Sch., M., B. 28, 2528). Beim Erhitzen von 3-Oxy-2-[2-amino-phenyl]-ehinoxalin (Bd. XXV, S. 471) mit Eisessig, konz. Salzsäure oder konz. Sehwefelsäure (Sch., M., B. 29, 200). Beim Erhitzen von N-Methyl- oder N-Phenylpseudoindophenazin mit konz. Mineralsäuren unter Druck (Buraczewski, M., B. 34, 4015). Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder durch Sublimation). F: 285-2870 (Sch., M., B. 28, 2528). Sehwer löslich in Alkohol, leieht in Äther, warmem Chloroform und Benzol; fast unlöslich in Alkalien, löslich in konz. Mineralsäuren mit rotbrauner Farbe (Sch., M., B. 28, 2528). — Ist beständig gegen siedende konzentrierte Salzsäure (Sch., M., B. 28, 2529). Gibt bei längerem Erwärmen mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad N-Methylindophenazin (Bu., M., B. 34, 4011). — AgC<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>. Rotbraunes Pulver (Sch., M., B. 28, 2529).

N - Methyl - pseudoindophenazin  $C_{15}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Isatin mit N-Methyl-o-phenylen-diamin in Essigsäure (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4013). Rote Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 175-176°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform mit roter Farbe, die auf Zusatz von Säuren in Gelb übergeht. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Mineralsäuren unter Druck Indoplienazin. —  $C_{15}H_{11}N_3 + HCl$ . Gelbe Krystalle. Dissoziiert leicht. Löslich in Wasser mit gelbbrauner, nach Zusatz von Säuren mit gelber Farbe.

**N-Methyl-indophenazin**  $C_{15}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von N-Methyl-isatin mit o-Phenylendiamin in essigsaurer Lösung (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4011). Beim Erwärmen von Indophenazin mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad (B., M.). — Gelbliche Krystalle (aus verd.

Alkohol). F: 148<sup>o</sup>. Leieht löslich in Benzol, Äther, Chloroform und Essigsäure, etwas schwerer in Alkohol. — Hydroehlorid. Orangefarben. Schwer löslich.

N-Phenyl-pseudoindophenazin  $C_{20}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von Isatin mit 2-Amino-diphenylamin (B., M., B. 34, 4011). — Nadeln. F: 265—266°. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Mineralsäuren unter Druck Indophenazin.

N-p-Tolyl-pseudoindophenazin  $C_{21}H_{15}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2'-Amino-4-methyl-diphenylamin mit Isatin in Eisessig bei Gegenwart von Natriumaeetat (Korczyński, MARCHLEWSKI, B. 35, 4335). — Rotbraune Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 255-255,5°. Leicht löslich in warmem Alkohol, schwerer in Benzol und Chloro-

form, sehr sehwer in Äther.

$$\begin{array}{c|c} X = C & N \\ \hline & C^{0}H^{2} \\ \hline & -C & N \end{array}$$

N-Benzyl-indophenazin  $C_{21}H_{15}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von N-Benzyl-isatin mit o-Phenylendiamin (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4012). Beim Behandeln von Indophenazin mit Benzylehlorid und alkoh. Natronlauge (B., M.). — Gelbe bis orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 171,5°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, sehr leicht in Äther, Chloroform, Benzol und Essigsäure. Sehwer

löslich in konz. Salzsäure. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist braunrot.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

N-Acetyl-indophenazin oder N-Acetyl-pseudoindophenazin  $C_{16}H_{11}ON_3 =$ C14H8N3·CO·CH3. B. Beim Kochen von Indophenazin mit Essigsäureanhydrid (SCHUNCK, MARCHLEWSKI, B. 28, 2529). — Farblose Nädelchen (aus verd. Alkohol). F: 2020. Schr schwer löslich in konz. Salzsäure mit gelber Farbe.

2 (oder 3) - Chlor - indophenazin  $C_{14}H_8N_3Cl$ , Formel I I. oder II, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von Isatin mit 4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) in cssigsaurer Lösung (Korczyński, Marchlewski, B. 35, 4331). Beim Kochen von 6 (oder 7)-Chlor-3-oxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin (Bd. XXV, S. 472) mit Eisessig (K., M.). — Schuppen (aus Alkohol), gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 3000. — Gibt mit alkoholischammoniakalischer Silbernitrat-Lösung einen roten Niederschlag.

Acetylderivat  $C_{16}H_{10}ON_3Cl = C_{14}H_7ClN_3\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Acetanhydrid (Korczyński, Marchlewski, B. 35, 4332). — Nadeln (aus Alkohol). F: 208—209°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol und Aceton.

3(oder 2)-Chlor-indophenazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Cl, Formel II oder I, bezw. desmotrope Formen. Beim Erwärmen von N-Acetyl-isatin mit 4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) in essigsaurer Lösung und kurzen Kochen der Reaktions-Lösung mit üherschüssigem Alkali (Коксzұмакт, Макснеwski, В. 35, 4332). Beim Kochen von 7(oder 6)-Chlor-3-oxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin (Bd. XXV, S. 472) mit Eisessig (K., M.). — Citronengelbe Nädelchen (aus Eisessig). F: 310°. Schwer löslich in Eisessig, fast unlöslich in Alkohol, Benzol, Accton und Äther.

9-Chlor-indophenazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, Cl. bezw. desmotrope Form. B. Bei der Kondensation von 5-Chlorisatin mit o-Phenylendiamin (Schunck, Marchlewski, B. 28, 2530). — Gelbe Nädelchen (aus heißem Alkohol). Schmilzt nicht hei 300°. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in Äther, Chloroform und siedendem Eiscssig. Sehr schwer löslich in konz. Salzsäure. Leicht löslich in Alkalien und alkoh. Ammoniak. — Wird durch konz. Salzsäure orangerot gefärbt.

Acetylderivat  $C_{16}H_{10}ON_3Cl = C_{14}H_7ClN_3 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Acetanhydrid (Sch., M., B. 28, 2530). — Farblose Nädelchen. F: 215°.

9-Brom-indophenazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>3</sub>Br, s. nehenstehende Formel, Br. hezw. desmotrope Form. B. Neben 3-Oxy-2-[5-brom-2-aminophenyl]-chinoxalin (Bd. XXV, S. 472) beim Erwärmen von 1-Acetylphenyl]-chinoxalin (Bd. XXV, S. 472) beim Erwärmen von 1-Acetyl-5-hrom-isatin mit o-Phenylendiamin in Eisessig und Kochen des Reaktionsgemisches mit Alkali (Korczyński, Marchlewski, B. 35, 4333). — Hellgelhe Nadeln (aus Eisessig). F: 279—280°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Chloroform, leichter in siedendem Alkohol und Eisessig.

5-p-Tolyl-9-brom - pseudoindophenazin  $C_{21}H_{14}N_3Br$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von 2'-Amino-4-methyl-diphenylamin mit 5-Brom-isatin in Eisessig bei Gegen wart von Natriumaeetat (Korczyński, Marchlewski, B. 35, 4336). — Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 290—291°. Ziemlieh schwer löslich in Benzol, Aceton und Chloroform, sehr schwer in Äther.

$$\begin{array}{c|c} Br & C & N_{2} \\ \hline N_{1} = C & N_{2} \\ \hline C_{6}H_{4} \cdot CH_{2} \end{array}$$

7.9-Dibrom-indophenazin C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei der Kondensation von NH 5.7-Dibrom-isatin mit o-Phenylendiamin in Eisessig (Schunck, MARCHLEWSKI, B. 29, 202). — Orangefarbene Nädelchen (aus

Eisessig oder Alkohol). F: 275°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in siedendem Eisessig, Ather und Chloroform.

Acetylderivat  $C_{16}H_9ON_3Br_2 = C_{14}H_6Br_2N_3\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen der vorangehenden Verbindung mit Eisessig (Sch., M., B. 29, 202). — Hellgelbe Nädelchen (aus Alkohol).

9-Nitro-indophenazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nehenstehende Formel, O<sub>2</sub>N bezw. desmotrope Form. B. Bei der Kondensation von 5-Nitro-in Fiscassia isatin (Bd. XXI, S. 456) mit o-Phenylendiamin in Eisessig NH N (Schunck, Marchlewski, B. 29, 202). — Hellgelbbraune Nädelchen (aus Eisessig). Schmilzt nicht bei 305°. Sehwer löslich in Benzol, Alkohol und Eisessig, leichter in Äther. Schwer löslich in kalten Alkalien mit gelher, leicht in konz. Säuren mit hraunroter Farbe.

Acetylderivat  $C_{16}H_{10}O_3N_4 = O_2N \cdot C_{14}H_7N_3 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Acetanhydrid (Sch., M., B. 29, 202). — Hellgelbe Nädelchen (aus Eisessig).

3. Methenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol mit Ameisensäure oder Ameisensäureamid (Niementowski, B. 32, 1474). — Nadeln oder Blättehen (aus Alkohol). F: 227°. Sehr schwer löslich in Äther und Wasser, leicht in Alkohol und Benzol, sehr leicht in Aceton und Chloroform. Unlöslich in Ammoniak und kalten Alkalien, löslich in Säuren. Die Lösung in verd. Schwefelsäure fluoresciert blaßgrün. — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung eine bei 300° schmelzende rote Substanz und sehr geringe Mengen Carbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] (Syst. No. 3881); als einziges Produkt entsteht die letztgenannte Verbindung bei der Oxydation mit Chromsäure in siedendem Eisessig. Liefert beim Kochen mit verd. Alkalien, Salzsäure oder Salpetersäure 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol; die gleiche Verbindung bildet sich neben einer Verbindung vom Schmelzpunkt 177°, deren alkoh. Lösung grünblau fluoresciert, beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 110° sowie (neben Nadeln vom Schmelzpunkt 195°) bei längerem Kochen mit Wasser.

### 2. Stammkerne $C_{15}H_{11}N_3$ .

- 1. **2.4 Diphenyl 1.3.5 triazin**  $C_{15}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 4.6-Diphenyl-1.3.5-triazin-carbonsäure-(2) auf ca. 192° (Krafft, König, B. 23, 2383). Krystalle (aus Alkohol). F: 75°. Kp<sub>9</sub>: 205°. NN N Siemlich leicht löslich in Alkohol.
- 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{15}H_{10}N_3Cl$ , s. nebenstehende Formel.

  B. Beim Kochen von 6-Oxy-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin mit Phosphoroxychlorid (Ephraim, B. 26, 2226). Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 138—139°. Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 170—180° 6-Amino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin.
- 2. **G-Methyl-[indolo-2'.3': 2.3-chinoxalin]**  $^{1}$ ), **2-Methyl-indophenazin** (Formel I) bezw. **2-Methyl-pseudoindophenazin** (Formel II)  $C_{15}H_{11}N_{3}$ .

5-Äthyl-2-methyl-pseudoindophenazin  $C_{17}H_{15}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von Isatin mit 3-Amino-4-äthylamino-toluol in siedendem Eisessig (March-Lewski, Radcliffe, B. 34, 1114). — Rote Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 213°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln mit braunroter Farbe. —  $C_{17}H_{15}N_3 + HCl$ . Gelb. Wird von Wasser nicht zerlegt. Zerfällt beim Erhitzen.

3.  $6(oder\ 7)$ -Methyl-[indolo-2'.3': 2.3-chinoxalin] 1),  $2(oder\ 3)$ -Methyl-indophenazin (Formel I oder III) bezw.  $2(oder\ 3)$ -Methyl-pseudoindophenazin

(Formel II oder IV) C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von Isatin mit 3.4-Diamino-toluol (HINSBERG, B. 19, 487; A. 237, 344). — Hellgelbe Nädelchen (aus alkoholhaltigem Eisessig). Schmilzt oberhalb 290°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, leicht in Eisessig, ziemlich leicht in Äther und Chloroform. Löslich in konz. Säuren mit braunroter Farbe, unlöslich in verd. Säuren und Alkalien.

4. 5'-Methyl- $[indolo-2'.3':2.3-chinoxalin]^1)$ , 9-Methyl-indophenazin (Formel V) bezw. 9-Methyl-pseudoindophenazin (Formel VI)  $C_{15}H_{11}N_3$ . B. Beim



<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Erwärmen von 5-Methyl-isatin mit o-Phenylendiamin in Essigsäure (Schunck, Marchlewski, B. 29, 201). — Gelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 248°. Löslich in konz. Säuren mit orangegelber Farbe. Schwer löslich in kalten Alkalien.

Acetylderivat  $C_{17}H_{13}ON_3 = CH_3 \cdot C_{14}H_7N_3 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Acetanhydrid (Sch., M., B. 29, 201). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 204°. — Wird durch Alkalien leicht verseift.

- 5. Äthenyl [2 (2 amino phe-nyl) benzimidazol] C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, Formel I.

  B. Beim Kochen von 2-[2-Amino-phenyl] benzimidazol mit Acetanhydrid, neben einer bei 171° schmelzenden Verbindung und 2-[2-Acetamino-phenyl] benzimidazol, sowie aus der letztgenannten Verbindung beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (NIEMENTOWSKI, B. 32, 1470, 1476). Prismen (aus Alkohol). F: 177—178°. Destillierbar. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln außer Äther, Ligroin und Wasser. Liefert beim Kochen mit Natrium in Amylalkohol 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol zurück. Gibt beim Behandeln mit salpetriger Säure die Verbindung der Formel II
- 6. Methenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benz-imidazol] C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol (Bd. XXV, S. 342) mit Ameisensäure (Niementowski, B. 32, 1479). Nadeln. F: 215°. Destillierbar. Fast unlöslich in Äther und Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Benzol. Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in konz. Salzsäure. C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Dunkelbraune Krystalle. Wird bei 250° dunkel; ist bei 300° noch nicht geschmolzen.

(Syst. No. 4027). — C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2 HCl. Nadeln. F: 252°. Sehr schwer löslich in verd. Salzsäure.

7. Methenyl - [5(bezw. 6) - methyl - 2 - (2 - amino - phenyl) - benzimidazol]  $C_{16}H_{11}N_3$ , Formel III oder IV. B. Beim Erhitzen von 5(bezw. 6)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-

benzimidazol mit Ameisensäure (NIEMENTOWSKI, B. 32, 1458, 1483). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 237°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, sehr schwer in Äther und Benzin. — Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr 5(bezw. 6)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimidazol.

# 3. Stammkerne $C_{16}H_{13}N_3$ .

- 1. 2-Methyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von Benzonitril mit Acetylchlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid (Krafft, v. Hansen, B. 22, 803). Bei kurzem Kochen von Benzamidin mit Acetanhydrid (Pinner, Die Imidoäther und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 160; vgl. P., Klein, B. 11, 8; P., B. 25, 1624, 1626). Nadeln (aus Alkohol). F: 109—110° (P.), 110° (Kr., v. H.). Kp<sub>15</sub>: 227°; siedet unter gewöhnlichem Druck fast unzersetzt (Kr., v. H.). Sehr leicht löslich in Äther und Chloroform, leicht in Alkohol, fast unlöslich in Wasser (P.). Schwach basisch; die Salze werden durch kaltes Wasser zerlegt (Kr., v. H.; P.). Gibt bei der Oxydation mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung 4.6-Diphenyl-1.3.5-triazin-carbonsäure-(2) (Kr., Koenig, B. 23, 2382). Liefert mit Brom in Chloroform eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>Br<sub>3</sub> (gelbe Krystalle), die beim Kochen mit Alkohol in das Ausgangsmaterial zurückverwandelt wird (P., Die Imidoäther, S. 162; vgl. P., B. 17, 2512). Gibt beim Behandeln mit rauchender Sslpetersäure ein Tetranitroderivat C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>O<sub>5</sub>N<sub>7</sub> [Krystalle; unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol] (P., Die Imidoäther, S. 162; vgl. P., B. 17, 2513). Ist sehr beständig gegen Alkalien (Kr., v. H.; P.). Wird durch siedende verdünnte Schwefelsäure in Benzoesäure, Essigsäure und Ammoniak gespalten (Kr., v. H.).
- 2-Methyl-4.6-bis-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triaxin  $C_{16}H_{11}O_4N_5$ ,  $C_{6}H_4\cdot No_2$  Formel V. B. Neben geringen Mengen N-Acetyl-3-nitro-benzamid beim Kochen von salzsaurem 3-Nitro-benzamidin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 28, 482). Gelbbraune Nadeln. F: 185°.

**2-Methyl-4.6-bis-[4-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin**  $C_{16}H_{11}O_4N_5$ , Formel V (S. 91). B. Neben N-Acetyl-4-nitro-benzamid beim Kochen von 4-Nitro-benzamidin mit Essigsäureanhydrid (RAPPEPORT, B. 34, 1989). — Gelbe Nadeln. F: 280°. Sehr sehwer löslich in Alkohol, Benzol und Wasser, leicht in Chloroform, Aceton und Eisessig.

 $\begin{array}{lll} 2. & \textbf{4(bezw.5)-Phenyl-5(bezw.4)-[\alpha-phenyl-vinyl]-1.2.3-triazol} & C_{16}H_{13}N_3 = \\ CH_2: C(C_6H_5) \cdot C & & C \cdot C_6H_5 & CH_2: C(C_6H_5) \cdot C & & C \cdot C_6H_5 \\ & & N \cdot NH \cdot N \end{array}$ 

 $\mathbf{CH_2} : \mathbf{C}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{C} == \mathbf{C} \cdot \mathbf{C_6H_5}$ 

1.5 - Diphenyl - 4 -  $[\alpha$  - phenyl - vinyl] - 1.2.3 - triazol  $C_{22}H_{17}N_3 =$ 

 $CH_2: C(C_6H_5) \cdot C = C \cdot C_6H_5$ B. Beim Behandeln von Azidobenzol mit Dypnon (Bd. VII, S. 485)  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{s}} \mathbf{H}_{\mathbf{s}}$ 

und Natriumäthylat-Lösung (Dімкотн, Frisoni, Marshall, B. 39, 3926). — Gelbliehe Prismen (aus Alkohol). F: 127—128°. — Liefert bei der Oxydation mit Permanganat 1.5-Diphenyl-4-benzoyl-1.2.3-triazol. Gibt bei Einw. von Brom in Eisessig 1.5-Diphenyl-4- $[\alpha.\beta$ -dibrom- $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -triazol (S. 86).

1.5 - Diphenyl - 4 -  $[\beta(P)$  - brom -  $\alpha$  - phenyl - vinyl] - 1.2.3 - triazol  $C_{22}H_{16}N_3Br =$ 

CHBr:  $C(C_6H_5) \cdot C = C \cdot C_6H_5$  (?). B. Beim Kochen von 1.5 - Diphenyl - 4 -  $[\alpha.\beta$  - dibrom- $N: N \cdot N \cdot C_6 H_5$ 

α-phenyl-athyl]-1.2.3-triazol (S. 86) mit Alkohol (Dimroth, Frisoni, Marshall, B. 39, 3927). — Prismen. F: 112—113°.

- 3. [Äthylmethenyl] [2 (2-amino-phenyl)-benzimidazol]  $C_{16}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol mit Propionamid (NIEMENTOWSKI, B. 32, 1477). Krystalle (aus Alkohol), Nadeln (aus Äther oder Benzol). F: 147°. Sehr sehwer löslich in Wasser, leicht in siedendem Äther, Benzol und Alkohol. Unlöslich in Alkalien. — Gibt bei der Oxydation mit Chromessigsäure Carbonyl-[2-(2-aminophenyl)-benzimidazol] (Syst. No. 3881). —  $C_{16}H_{13}N_3 + 2HCl + \frac{1}{2}H_2O$ . Nadeln. —  $2C_{16}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Gelbe Krystalle. Wird bei 260° dunkel, ist bei 350° noch nicht geschmolzen. —  $C_{16}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + \frac{1}{2}H_2O$ . Wird bei 220° dunkel, ist bei 350° moch nicht geschmolzen. noch nicht geschmolzen.
- Athenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol $\int C_{16}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben 2-[2-Aeetamino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol beim Koehen von 2-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol (Bd. XXV, S. 342) mit Acetanhydrid (Niementowski, B. 32, 1470, 1480). — Nadeln, Säulen oder Plättchen. F: 187—189°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Benzin, ziemlich sehwer in Äther, sehr schwer in Wasser. — Chloroaurat. Goldgelbe Tafeln + aq(?). F: 225°. —  $C_{16}H_{13}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Hellgelbe Nadeln oder dunklere Kugeln. Ist bei 290° noch nicht geschmolzen.
- Äthenyl [5 (bezw. 6) methyl-2-(2-amino-phenyl)benzimidazolj C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, For. I. mel I oder II. B. Beim Kochen II. CH<sub>3</sub>· von 5(bezw. 6)-Methyl-2-[2-aminophenyl]-benzimidazol mit Essigsäureanhydrid (Niementowski, B. 32, 1483). — Nadeln mit 2 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol), Krystalle (aus Benzol oder Toluol). Schmilzt wasserhaltig bei 160°, wasserfrei bei ca. 180°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Löslich in Säuren, unlöslich in Alkalien. — Acetat C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Nadeln (aus Benzol). F: 142. Sehr sehwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln.
- 6. Methenyl-[5 (bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol]  $C_{16}H_{13}N_3$ , Formel III oder IV. B. Beim Kochen von 5(bezw. 6)-Methyl-

2-[2-amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol (Bd. XXV, S. 344) mit Ameisensäure (NIEMEN-Towski, B. 32, 1484). — Nadeln (aus Alkohol). F: 212°. Unzersetzt destillierbar. Sehr leicht löslich in Chloroform und Aceton, leicht in heißem Alkohol und Benzol, sehr schwer in Wasser, Äther und Ligroin.

- 4. 2-Äthyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{17}H_{15}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von Benzonitrils Propionylchlorid in Gegenwart von Aluminiumehlorid (Krafft, v. Hansen, B. 22, 806).  $\frac{N}{N}$  N CeH5 Xrystalle. F: 67°. Kp<sub>15</sub>: 233—234°.  $2C_{17}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Leicht  $2C_{17}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Leicht  $2C_{17}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Leicht  $2C_{17}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ .
- 5. Stammkerne  $C_{18}H_{17}N_3$ .
- 1. **2 Methyl 4.6 di p tolyl 1.3.5 triazin** C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von p-Tolunitril mit Acetylehlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid, zuletzt bei 70° CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> (Krafft, Koenig, B. **23**, 2387). Beim Koehen von salzsaurem p-Tolunitril mit Acetylehlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid, zuletzt bei 70° CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·CH<sub>3</sub> amidin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (GLock, B. **21**, 2657; vgl. PINNER, Die Imidoäther und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 185). Bei längerem Erhitzen von N-Aeetylep-tolamidin (P., A. **298**, 9). Nädelehen (aus Isobutylalkohol). F: 159° (K., K.). Kp<sub>15</sub>: ca. 245° (K., K.). Leicht löslich in siedendem Isobutylalkohol (K., K.), sehr schwer in anderen organischen Lösungsmitteln (G.; vgl. P.).
- 2. **2-Propyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin**  $C_{18}H_{17}N_3$ , s. nebenstehende Formel. *B.* Bei der Kondensation von Benzomitril mit Butyrylchlorid in Gegenwart von Ahminiumehlorid (Krafft, v. Hansen, *B.* 22, 807). Krystalle (aus Alkohol). F: 78,5°. Kp<sub>15</sub>: 239°.  $C_{6}H_5$ : Normalization of  $C_{6}H_5$ :
- 6. 2-n-Hexyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{21}H_{23}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von Benzonitril mit Önanthsäurechlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid (Krafft, v. Hansen, B. 22, 808). Krystalle. F: 44°. Kp<sub>15</sub>: 265°.  $\frac{N}{N}$   $\frac{N}{N}$   $\frac{N}{N}$   $\frac{C_6H_5}{N}$   $\frac{N}{N}$   $\frac{N}{N}$
- 7. Stammkerne  $C_{22}H_{25}N_3$ .
- 1. 2-Methyl-4.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]1.3.5-triazin  $C_{22}H_{25}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von salzsaurem Cuminsäureamidin mit Essigsäureanhydrid und Natriumaeetat (Flatow, B. 30, 2009).

  Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 68°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.
- 2. **2-n-Heptyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin**  $C_{22}H_{25}N_3$ ,  $C_{6}H_5$  s. nebenstehende Formel. **B.** Beim Erwärmen von Benzonitril mit Caprylsäurechlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid (Krafft. Koenig, **B. 23, 2384**). Blättehen (aus Alkohol). F: 28°. Kp<sub>15</sub>:  $C_{6}H_5$  N  $C_{6}H_5$
- 8. 2-n-Octyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{23}H_{27}N_3$ , s.  $C_6H_5$  nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Benzonitril mit Pelargonsäureehlorid und Aluminiumchlorid (Krafft, Koenic, B. 23, 2385). Krystalle (aus Alkohol). F: 43°. Kp<sub>15</sub>: 284–285°.
- 9. 2-n-Nonyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{24}H_{29}N_3$ , s.  $C_{6}H_5$  nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Benzonitril mit Caprinsäureehlorid und Aluminiumehlorid (Krafft, Koenig, B. 2385). Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 38°. Kp<sub>15</sub>: 292—294°.
- 10. 2-n-Pentadecyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin

  C<sub>30</sub>H<sub>41</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von
  Benzonitril mit Palmitinsäurechlorid und Aluminiumchlorid
  (KRAFFT, v. HANSEN, B. 22, 809). Blätter (aus Isobutylalkohol).

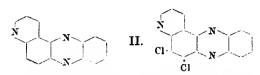
  F: 64°. Kp<sub>13</sub>: 327—328°. Leicht löslich in Äther und heißem Alkohol.

#### **M.** Stammkerne $C_n H_{2n-21} N_3$ .

### 1. Stammkerne $C_{15}H_9N_3$ .

1. [Pyridino-3'.2':1.2-phenazin] 1) C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>, Formel I.

3.4 - Dichlor - [pyridino - 3'.2': 1.2 - ] phonazin] ("Dichlorchinolinphenazin") C<sub>15</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel II. B. Aus 7.8-Dichlor-chinolinchinon-(5.6) (Bd. XXI,



S. 519) und o-Phenylendiamin in Methanol + Eisessig (ZINCKE, WIEDERHOLD, A. 290, 379). — Nadeln (aus verd. Salpetersäure). F: 239—240°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Alkohol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in verd. Salzsäure. — Chloroplatinat. Gelber Niederschlag.

2. [Tripyridino - 2'.3': 1.2; 2''.3'': 3.4; 2'''.3''': 5.6 - benzol] \(^1\)\), Phenotrip yridin  $C_{15}H_9N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.3.5-Triaminobenzol beim Erhitzen mit Glycerin und konz. Schwefelsäure in Gegenwart von 1.3.5-Trinitro-benzol (Pictet, Barbier, Bl. [3] 13, 29). — Nadeln (aus Alkohol). F: 236°. Destilliert unzersetzt oberhalb 360°. Leicht löslich in Eisessig, Benzol N und Chloroform, löslich in Alkohol und Äther, sehr sehwer löslich in Petroläther, unlöslich in Wasser. —  $C_{15}H_{\theta}N_3 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther. —  $C_{15}H_{\theta}N_3 + 2HCl$ . Orangegelbe Krystalle. —  $2C_{15}H_{\theta}N_3 + H_2SO_4 + 1^1/2H_2O$ . Nadeln. —  $C_{15}H_{\theta}N_3 + H_2CrO_4$ . Gelbe Nädelchen (aus Wasser).  $2C_{15}H_{\theta}N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 3H_2O$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure).

#### 2. Stammkerne $C_{16}H_{11}N_{3}$ .

2. 2-[Chinolyl-(6)] - benzimidazol  $C_{16}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-[4-Amino-phenyl]-benzimidazol analog 2-[Chinolyl-(8)]-benzimidazol (s. u.) (MIKLASZEWSKI, NIEMENTOWSKI, B. 34, 2973). — Dunkelgelbe Blättelien (aus Benzol), hellgraue Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol). Schmilzt wasserhaltig bei ea. 105°, wasserfrei bei 218°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, leicht in Chloroform, sehr schwer in Benzol und Äther, unlöslich in Wasser; löslich in Mineralsäuren, unlöslich in Alkalilaugen und Ammoniak. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoreseiert blau —  $C_{16}H_{11}N_3 + 2HCl$ . Bräunliche Blättchen. F: 180—181°. Sehr leicht löslich in Wasser, etwas sehwerer in Alkohol. —  $C_{16}H_{11}N_3$ +2HNO<sub>3</sub>. Hellbraune Blättchen. F: 223-224 (Aufschäumen). Leieht löslich in Wasser, etwas schwerer in Alkohol.

3. 2-[Chinolyl-(5 oder 7)]-benzimidazol C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, Formel V oder VI. B. Aus 2-[3-Amino-phenyl]-benzimidazol analog der nachfolgenden Verbindung (Miklaszewski,

$$V. \qquad VI. \qquad$$

NIEMENTOWSKI, B. 34, 2972). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Verliert bei 100° bis 105° das Krystallwasser und schmilzt bei 135—136°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, leicht in Chloroform, Benzol und Toluol, sehwer in Äther, sehr schwer in Wasser; löslich in Mineralsäuren mit bräunlichgelber Farbe. —  $C_{16}H_{11}N_3 + 2$  HCl. Nadeln. F: 236°. Sehr leieht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol. —  $C_{16}H_{11}N_3 + 2$  HNO<sub>3</sub>. Braune Nadeln. F: 1960 (Zers.). Löslich in Wasser, sehwerer in Alkohol.

4. 2-[Chinolyl-(8)]-benzimidazol C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2-[2-Amino-phenyl]benzimidazol mit Glyeerin, Nitrobenzol und konz. Schwefelsäure auf ca. 1500 bis zum Eintritt der Reaktion (NIEMENTOWSKI,

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

B. 32, 1490; Miklaszewski, N., B. 34, 2971). — Bräunlichgelbe Nadeln oder Säulen mit 1  $\rm H_2O$  (aus Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 124° (N.). Sehr leicht löslich in Chloroform und Aeeton, leicht in Alkohol, löslich in Benzol; sehr sehwer löslich in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser; löslich in Säuren mit gelber Farbe, unlöslich in Ammoniak und Alkalilaugen (N.). —  $\rm C_{16}H_{11}N_3+2\,HCl.$  Nadeln. Erweicht gegen 248° und schmilzt bei 260°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser (M., N.). —  $\rm C_{15}H_{11}N_3+H_2SO_4$ . Gelbe Nadeln. F: 287° (N.).

3. 3 - Phenyl - 2.3 - dihydro - [naphtho - 2'.1': 5.6 - (1.2.4 - triazin)]  $^{3}$ )  $^{3}$  C  $_{17}$ H  $_{13}$ N  $_{3}$ , Formel I bezw. II.

I. 
$$\begin{array}{c} N & \text{CH} \cdot C_6 H_5 \\ N & \text{NH} \end{array}$$

8. 283) erkannt worden. Analog sind die Verbindungen: 2-[4-Chlor-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2-[4-Brom-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2-[2-Nitro-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2- $\beta$ -Naphthyl-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2-[4-Sulfo-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2-[3-Amino-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2- $\beta$ -Phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2- $\beta$ -Phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)], 2-Phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] und 2.3-Bis-[4-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] umerkannt worden.

4. 3-Methyl-3-phenyl- 
2.3-dihydro-[naphtho-III. 
2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]^1)  $C_{18}H_{15}N_3$ , Formel III bezw. IV.

#### N. Stammkerne $C_nH_{2n-23}N_3$ .

1. 3-Phenyl-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]^1), 2-Phenyl-1.3.4-triaza-phenanthren  $C_{17}H_{11}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von a-Phenyl-h- $\alpha$ -naphthyl-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 79) mit Schwefelsäure und Eisessig, neben Anilin (Fichter, Schiess, B. 33. 751). — Gelbgrüne Nadeln (aus Alkohol). F: 145°.

2. 3 (bezw. 5) - Phenyl - 5 (bezw. 3) -  $\beta$  - naphthyl - 1.2.4 - triazol  $C_{18}H_{13}N_3 = C_{10}H_7 \cdot C = N$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = N$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot C = NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $C_{10}H_7 \cdot$ 

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

3. 3 (bezw. 5) -p-Tolyl - 5 (bezw. 3) -  $\beta$  - naphthyl - 1.2.4 -triazol  $C_{10}H_{15}N_3 = C_{10}H_7 \cdot C = N$   $C_{10}H_7 \cdot C = N$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = N$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = NH$   $H_N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$   $N \cdot N \cdot C \cdot$ 

# O. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-25</sub>N<sub>3</sub>.

1.  $[(Benzo-1'.2':4.5)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-indol]^1)$ , 9.10-Benzo-indophenazin (,, Naphthindophenazin'') bezw. 9.10-Benzo-pseudoindophenazin  $C_{18}H_{11}N_3$ , Formel I bezw. II. B. Beim Erhitzen von 1 Mol  $\beta$ -Naphthisatin

(Bd. XXI, S. 525) mit 1 Mol o-Phenylendiamin auf 250° (HINSBERG, SIMCOFF, B. 31, 253).

— Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°. Schwer löslich in Eisessig. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine violette Färbung.

2. Äthenyl-[2-(2-amino-phenyl)-perimidin]  $C_{19}H_{13}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2-Amino-phenyl]-perimidin (Bd. XXV, S. 369) mit Acetanhydrid (Sachs, Steiner, B. 42, 3681). — Goldgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 139—141°. Sehr leicht löslich in Methanol, Benzol, Essigsäure, Chloroform, Äther, Essigester und Eisessig. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung, die allmählich in intensives Rot übergeht.

3. Tris-[2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(6)]methan, 6.6'.6"-Methenyl-tris-tetrahydrochinaldin CH

C<sub>31</sub>H<sub>37</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von
6.6'-[4-Amino-benzal]-bis-tetrahydrochinaldin (Bd. XXV, S. 375) mit Paraldehyd und konz. Salzsäure und Reduzieren des Reaktionsprodukts mit Zinn und Salzsäure (v. MILLER, PLÖCHL, B. 24, 1719). — Flocken. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Gibt bei der Oxydation mit Chloranil in Äther einen blauvioletten Farbstoff, der beim Erhitzen mit Methyljodid oder Behandeln mit Salzsäure grün wird.

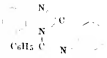
# P. Stammkerne $C_n H_{2n-27} N_3$ .

1. [Dipyridino-3'.2':1.2; 2".3":7.8-acridin]¹) (,,Dichinacridin") C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Amino-chinolin beim Erhitzen mit Methylenchlorid im Rohr auf 220—230° oder beim Schmelzen mit Methylenjodid (Senier, Compton, Soc. 95, 1629).

Toluolhaltige Nadeln (aus Toluol). Verliert bei 110° das Toluol und schmilzt nach vorheriger Braunfärbung bei 303° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Toluol, Alkohol, Chloroform, Nitrobenzol, Anilin und Eisessig, löslich in Essigester und Aceton, sehr schwer löslich in Petroläther, unlöslich in Äther. Die Lösung in Essigester ist gelb, während die übrigen Lösungen farblos sind. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Fluorescenz. — C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2 HNO<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln. Erweicht bei 196° (korr.) unter Dunkelfärbung. — Pikrat C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelb. Färbt sich bei 278° dunkel, schmilzt nicht bis 295°. Sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Petroläther und Toluol. — Benzoat. Blaßgelbe Nadeln (aus Toluol). F: 180,5° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Toluol, Alkohol und Chloroform, löslich in Aceton und Essigester, unlöslich in Alkohol und Petroläther. — Salicylat C<sub>19</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub> + 2C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Toluol). F: 216° (korr.). Löslich in Chloroform, Alkohol, Benzol, Toluol, Essigester und Petroläther.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. Benzenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol]  $\mathrm{C}_{20}\mathrm{H}_{13}\mathrm{N}_{30}$ s. nebenstehende Formel. B. Bei der trocknen Destillation von 2-[2-Benzamino-phenyl]-benzimidazol (Bd. XXV, S. 339) (Niementowski, B. 32, 1478). — Nadeln (aus Alkohol). F: 239°. Leicht löslich in Chloroform, löslich in Benzol, Alkohol und Isobutylalkohol, schwer löslich in Äther; löslich in Säuren, unlöslich in Alkalilaugen. — C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Tafeln. F: 235° (Aufschäumen).



#### 3. Stammkerne $C_{21}H_{15}N_{3}$ .

1. **2.4.6 - Triphenyl - 1.3.5 - triazin.** Kyaphenin  $C_{21}H_{15}N_3$ . s. nebenstehende Formel. B. Beim allmählichen Eintragen von Aluminium-C6H5 ehlorid in eine Lösung von Bromeyan in Benzol bei  $50^{\circ}$  (Scholl, Nörr, R. B. 33, 1053). Aus Benzaldehyd beim Erhitzen mit Schwefelstickstoff  $^{\rm C_6H_5}$  N  $^{\rm C_6H_5}$ N<sub>4</sub>S<sub>4</sub>, neben Lophin (Bd. XXIII, S. 318) (Francis, Davis, Soc. 85, 261). Neben Benzonitril beim Erhitzen von Benzoylehlorid mit trocknem Kaliumcyanat (CLOEZ, A. 115, 23; Bl. 1858/60, 103). Beim Erhitzen von Benzamid mit Phosphorpentasulfid, neben Benzonitril (HENRY, B. 2, 307). Entsteht auch in geringer Menge neben Methylbromid und Benzonitril bei der Destillation von N-Methyl-benzamid mit Phosphorpentabromid (v. Braun, Müller, B. 39, 2019). Aus Benziminoisobutyläther beim Aufbewahren (PINNER, Die Imideather und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 58) oder beim Behandeln mit Athyljodid (P1., Klein, B. 11, 9). Aus salzsaurem Benziminoisobutyläther bei Einw. von Ammoniak (Pi., Klein, B. 10, 1896; 11, 5). Kyaphenin bildet sich auch neben Methylchlorid und Benzonitril bei wiederholter Destillation von N-Methyl-benzimidehlorid (v. Pechmann, B. 28, 2368; 33, 612). Bei der Polymerisation von Benzonitril: durch Einw. von kalter rauchender Schwefelsäure (Pl., Klein, B. 11, 764); beim Kochen mit Natrium (A. W. Hofmann, B. 1, 198) in Benzol, neben 2.2.4.6-Tetraphenyl-1.2-dihydro-1.3.5-triazin (S. 100) (Lottermoser, J. pr. [2] 54, 132); beim Erwärmen mit Brom im Rohr auf 140—150° und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Kalk (ENGLER, A. 133, 146); mittels alkoh. Salzsaure (Pl., B. 22, 1611 Anm. 1); beim Kochen mit Zinkdiäthyl (Frankland, Evans, Soc. 37, 564); beim allmählichen Erhitzen mit Benzoylehlorid, Ammoniumehlorid und Aluminiumehlorid auf 140-1500 (Eitner, Krafft, B. 25, 2266). Kyaphenin entsteht auch bei stärkerem Frhitzen von Benzamidin, neben Benzonitril und Ammoniak (PI., KLEIN, B. 11, 6; PI., Die Imidoäther, S. 155). Aus Benzal-benzamidin beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (Pr., B. 22, 1610). Bei der Einw. von 1 Mol Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> auf 3 Mol Benzylamin (Schenck, A. 290, 181). Aus Cyanurchlorid, Brombenzol oder besser Jodbenzol und Natrium in Äther oder Benzol (Klason, J. pr. [2] 35, 83; Krafft, B. 22, 1760). — Rhombische (Fock, Z. Kr. 20, 338) Krystalle (aus Toluol), Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 224° (Cloëz, A. 115, 25; Bl. 1858/60, 104), 228° (Lottermoser, J. pr. [2] 54, 133), 230° (Pinner, B. 22, 1611), 231° bis 232° (Scholl, Nörr, B. 33, 1054), 233—233,5° (Eitner, Krafft, B. 25, 2267). Ist ohne Zersetzung sublimierbar (Cloëz; Henry, B. 2, 307; vgl. dagegen Engler, A. 133, 147). Destilliert oberhalb 350° (Cloëz). Ziemlich leicht löslich in heißem Toluol (Pr., B. 22, 1611), löslich in Schwefelkohlenstoff, sehwer löslich in Alkohol, Äther und Essigester (Cloez; Schenk. A. 290, 182). — Liefert beim Erwärmen mit Zinkstaub und Essigsäure Lophin (Bd. XXIII, S. 318) (Radziszewski, B. 15, 1493; Sch., N., B. 33, 1054). Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure oder mit Jodwasserstoff im Rohr auf 220—250° in Benzoesäure und Ammoniak (Frankland, Evans, Soc. 37, 565; Engler, A. 149, 311). Löslich in konz. Schwefelsäure unter Bildung einer Sulfonsäure (CLOEZ; ENGLER, A. 133, 147). Gibt mit rauchender Salpetersäure (D: 1,5) auf dem Wasserbad 2.4.6-Tris-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin (S. 98) (Cloez; CLAUS, J. pr. [2] 51, 399).

trimeres Benzonitriloxyd, Tris-benzonitriloxyd, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

oxyd C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II. B.
Bei der Einw. von ea. 5% in Äther auf Benzintrolsäure (Bd. IX, S. 319) in Äther in der Kälte (WIELAND, B. 42, 813). — Krystalle.

Zersetzt, sieh bei 125—1200 Evaledient beim 2.4.6 - Triphenyl - 1.3.5 - triazin - trioxyd, Zersetzt sieh bei 125-130°. Explodiert beim

Erhitzen auf dem Spatel oder bei Berührung mit konz. Schwefelsäure. In der Kälte sehr schwer löslich. Zersetzt sich in heißen Lösungsmitteln. — Liefert beim Kochen in trocknem Toluol Phenylisoeyanat und etwas N.N'-Diphenyl-harnstoff. Beim Behandeln mit Zinkstaub und Eisessig erhält man N.N'-Diphenyl-harnstoff, Benzoesäure, Benzonitril und Ammoniak. Gibt mit 20% iger alkoholischer Salzsäure 3.5-Diphenyl-1.2.4-oxdiazol-4-oxyd  $C_6H_5 \cdot C < \stackrel{N(:O)}{N \cdot O} > C \cdot C_6H_5$  (Syst. No. 4496), Benzoesäure und Hydroxylamin. Beim gelinden

Erwärmen mit Phosphorpentachlorid bilden sieh Benzonitril und Benzoylehlorid. Löst sieh in alkoh. Kalilauge unter starker Erwärmung und Bildung von Benzhydroxamsäure, Benzoesäureäthylester, Benzonitril und anderen Verbindungen. Liefert beim Erwärmen mit Anilin auf dem Wasserbad N.N'-Diphenyl-harnstoff.

2.4.6 - Tris - [4 - chlor - phenyl] - 1.3.5 - triazin, p.p'.p''-Trichlor-kyaphenin  $C_{21}H_{12}N_3Cl_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei längerem C6H4Cl Erhitzen von p-Chlor-benzaldehyd mit Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> auf 100<sup>0</sup> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl (Davis, Soc. 87, 1834). — Hellgelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 334<sup>0</sup>. Schwer löslich in siedendem Benzol, leicht in siedendem Nitrobenzol. Löslich in konz. Schwefelsaure mit gelber Farbe.

2.4.6-Tris-[8-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin, m.m'.m"-Trinitro-kyaphenin C21H12O6N8, s. nebenstehende Formel. B. Bei  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot \bigvee_{N} \bigvee_{l} \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ längerem Erhitzen von m-Nitro-benzaldehyd mit Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> auf 110-115° (Davis, Soc. 87, 1833). Bei 4-5-stdg. Erhitzen von Kyaphenin mit rauchender Salpetersäure (D: 1,5) (Claus, J. pr. [2] 51, 399; CLOËZ, A. 115, 25; Bl. 1858/60, 104). — Nadeln (aus Salpetersäure). Schmilzt nach CLAUS bei 250-260° unter Zersetzung, nach D. bei 342° ohne Zersetzung. Spurenweise löslich in Toluol und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (CLAUS). — Bei der Reduktion mit Zinn und siedender Salzsäure erhält man 3-Nitro- und 3-Aminobenzoesäure (Claus). Beim Kochen mit Schwefelsäure entsteht 3-Nitro-benzoesäure (Claus). Löslich in konz. Schwefelsäure mit brauner Farbe (D.).

2.4.6 - Tris - [4 - nitro - phenyl] - 1.8.5 - triazin, p.p'.p''-Trinitro-kyaphenin  $C_{21}H_{12}O_6N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus p-Nitro-benzaldehyd und Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> bei 120<sup>o</sup> (Davis, Soc. 87, 1833). - Krystalle (aus Nitrobenzol). Schmilzt oberhalb 360°.

 $0_2N \cdot C_6H_4 \cdot \frac{N}{N} \stackrel{N}{\searrow} \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ 

2. Phenāthenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei längerem Kochen von 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol mit Phenylessigsäure und wenig Phenylessigster (Niementowski, B. 32, 1479). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in heißem Alkohol). Alkohol von Benzel sielschwarzen in Benzel sielschwarzen i

Alkohol und Benzol, viel schwerer in Äther und Ligroin, unlöslich in Wasser; löslich in Säuren, unlöslich in Alkalilaugen. — Bei der Oxydation mit Chromtrioxyd in Eisessig entsteht Carbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] (S. 185).

Benzenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol/ $C_{21}H_{15}N_{3}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der trocknen Destillation von 2-[2-Benzamino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol (NIEMENTOWSKI, B. 32, 1473). - Nadeln (aus Alkohol). F: 2400 bis 241° (N., B. 32, 1482). Leicht löslich in Chloroform, löslich in heißem Aceton, in Benzol, Toluol, Alkohol und Isobutylalkohol, unlöslich in Wasser; löslich in

4.  $3.5 - Di - \beta - n$  aphthy!  $-\Delta^2$  (bezw.  $\Delta^3$ ) -1.2.4 - t riazolin  $C_{22}H_{17}N_3 = C_{10}H_7 \cdot HC - NH$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C = N$  B. Bei längerem Aufbewahren von  $HN \cdot N : C \cdot C_{10}H_7$  bezw.  $HN \cdot NH \cdot CH \cdot C_{10}H_7$  B. Bei längerem Aufbewahren von  $\beta$ -Naphthoesäure Aggie  $A_2$  (Bd. IX, S. 660) in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (PINNER, D. 2004)  $A_2$  Colled Platter (or. Figure 2 december 2 B. 30, 1886; A. 298, 46). — Gelbe Blätter (aus Eisessig oder alkoh. Salzsäure). F: 240° (Zers.). Leicht löslich in heißem Eisessig, fast unlöslich in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol, Säuren und Alkalilaugen. — Beim Erhitzen mit Eisessig auf 150—160° entstehen β-Naphthoesäure und  $\beta$ -Naphthaldazin (Bd. VII, S. 401).

Säuren, unlöslich in Alkalilaugen.  $-2C_{21}H_{15}N_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen. F: 286 $^{\circ}$  (Zers.).

Diacetylderivat  $C_{26}H_{21}O_2N_3 = C_{22}H_{15}N_3(CO\cdot CH_3)_2$ . B. Bei 4-stdg. Kochen der vorliergehenden Verbindung mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (PINNER, B. 30, 1886; A. 298, 47). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F. 138°. Leicht löslich in Alkohol.

# 5. Stammkerne $C_{24}H_{21}N_3$ .

1. 2.4.6-Tribenzyl-1.3.5-triazin 1) C<sub>24</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. In geringer Menge aus Benzylchlorid und Kaliumcyanid in Alkohol, neben Benzylcyanid (PINNER, B. 17, 2010). — Nadeln (aus Eisessig). F: 221°. Leicht löslich in heißem Eisessig, sehr schwer in Alkohol.

1) Die von Frankland, Tompkins, Soc. 37, 568 unter dieser Formel beschriebene Verbindung vom Schmelzpunkt 170-1710 ist nach RONDOU, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> CH<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Bl. Soc. chim. Belg. 31, 239; C. 1923 I, 88 als 4.6 Diamino-3.5 diphenyl-2-benzyl-pyridin (s. nebenstehende Formel) aufzufassen.

2. 2.4.6-Tri-p-tolyl-1.3.5-triazin C<sub>24</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus Toluol und Bromcyan in Schwefelkohlenstoff bei allmählicher Zugabe von Aluminiumchlorid auf dem Wasserbad, neben wenig Tolunitril (Scholl, Nörr, B. 33, 1055). Beim Erhitzen von p-Toluylaldehyd mit Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> (Francis, Davis, Soc. 85, 263). Bei längerem Aufbewahren von p-Tolenyliminoäthyläther (Glock, B. 21, 2652). Aus p-Tolunitril, p-Toluylsäurechlorid, Ammoniumchlorid und Aluminiumchlorid bei längerem Erhitzen auf 150° (Piepes-Poratyński, C. 1900 II, 477). — Nadeln (aus Benzol, sehwer in Alkohol, unlöslich in Wasser (G.; P.-P.). — Bei der Einw. von Zinkstaub in siedendem Eisessig entsteht 2.4.5-Tri-p-tolyl-imidazol (P.-P.). (libt bei längerem Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 220° p-Toluylsäure (Sch., N.).

# 6. Stammkerne $C_{27}H_{27}N_3$ .

1. **2.4.6-Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.3.5-triazin**  $C_{27}H_{27}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog der nachfolgenden Verbindung (Scholl, Nörr, B. **33**, 1056). — Blättehen (aus Aceton). F: 154—155°. — Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 220° 2.4-Dimethyl-benzoesäure.

 $\begin{array}{c} {\rm C_6H_3(CH_3)_2} \\ \\ {\rm N} & {\rm N} \\ {\rm (CH_3)_2C_6H_3} + {\rm N} \\ {\rm N} & {\rm C_6H_3(CH_3)_2} \end{array}$ 

- 2. 2.4.6-Tris-[3.4-dimethyl-phenyl]-1.3.5-triazin

  C<sub>27</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus o-Xylol und Bromeyan in Schwefelkohlenstoff bei allmählicher Zugabe von Aluminiumchlorid auf dem Wasserbad, neben wenig 3.4-Dimethylbenzonitril (SCHOLL, NÖRR, B. 33, 1055). Nadeln (aus Benzol). F: 210° (teilweise Zersetzung). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 220° 3.4-Dimethyl-benzoesäure.
  - 3. Trimeres Dihydrochinolin C<sub>27</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XX, S. 351.
- 7. Trimeres Dihydrochinaldin C<sub>30</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XX, S. 390.

#### Q. Stammkerne $C_n H_{2n-29} N_3$ .

Stammkerne  $C_{22}H_{15}N_3$ .

1. 3.5 - Di -  $\alpha$  - naphthyl - 1.2.4 - triazol  $C_{22}H_{15}N_3 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C_{---}N}{HN \cdot N : \dot{C} \cdot C_{10}H_7}$  bezw.  $N \cdot N : \dot{C} \cdot C_{10}H_7$ 

1-Phenyl-3.5-di- $\alpha$ -naphthyl-1.2.4-triazol  $C_{28}H_{19}N_3 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_{10}H_7}$ . B. Aus  $\alpha$ -Naphthoesäure-nitril, Phenylhydrazin und Natrium in Benzol (Engelhardt, J. pr. [2] 54, 162). — Flocken (aus wäßrig-alkoholischer Salzsäure). Schmilzt bei 75–78° unter Bräunung. Leicht löslich in Essigester, Benzol und Pyridin, schwerer in Alkohol und Äther.

2. 3.5 - Di -  $\beta$  - naphthyl - 1.2.4 - triazol  $C_{22}H_{15}N_3 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C - N}{HN \cdot N : C \cdot C_{10}H_7}$  bezw.  $C_{10}H_7 \cdot C - NH$   $N \cdot N : C \cdot C_{10}H_7$ .

B. Aus Di- $\beta$ -naphthenylhydrazidin (Bd. IX, S. 661) beim Schmelzen

 $N \cdot N : C \cdot G_{10}H_7$  oder Koehen mit Eisessig (PINNER, B. 30, 1884; A. 298, 42). — Prismen. F: 222°. —  $C_{22}H_{15}N_3 + AgNO_3$ . Krystallinischer Niederschlag.

1-Phonyl-3.5-di- $\beta$ -naphthyl-1.2.4-triazol  $C_{28}H_{19}N_3 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_{10}H_7}$  B. Aus  $\beta$ -Naphthoesaure-nitril, Phenylhydrazin und Natrium in Benzol (Engelhardt, J. pr. [2]

β-Naphthoesäure-nitril, Phenylhydrazin und Natrium in Benzoi (ENGELHARDT, J. pr. [2] 54, 163). — Nadeln (aus Alkohol). F: 160°. Leicht löslich in Chloroform, Eisessig, Benzol, Aceton und Essigester, schwerer in Alkohol, Methanol, Äther und Ligroin, unlöslich in Wasser.

 $\textbf{4-Acetyl-3.5-di-}\beta - \textbf{naphthyl-1.2.4-triazol} \quad C_{24}H_{17}ON_3 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C - N \cdot CO \cdot CH_3}{N \cdot N \cdot C \cdot C_{10}H_7}$ 

B. Beim Kochen von Di-β-naphthenylhydrazidin (Bd. IX, S. 661) oder 3.5-Di-β-naphthyl-1.2.4-triazol mit Aeetanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 30, 1884; A. 298, 43). — Prismen oder Nadeln (aus Essigester + Wasser). F: 187°.

- 3. Diazo-2.3.5-triphenyl-pyrrol  $C_{23}H_{15}N_3$ , Formel I oder II, s. Bd. XXII, I.  $\| \begin{array}{c} C & C \cdot C_6H_5 \\ N_2 & \| \end{array}$  II.  $C_{6H_5} \cdot C \cdot N C \cdot C_6H_5$  III.  $C_{6H_5} \cdot C \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5$
- 4. 2'.5' Diphenyl [pyrrolo 3'.4':3.4 cinnolin]¹) C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>, Formel III. B. Bei längerem Koehen von 4-Diazo-2.3.5-triphenyl-pyrrol (Bd. XXII, S. 479) mit 25°/₀iger Schwefelsäure (Angelico, R. A. L. [5] 17 II, 659; G. 39 II, 139). Aus der Verbindung der Formel IV (Syst. No. 4502) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> beim Erhitzen mit in der Kälte gesättigtem alkoholischem Ammoniak auf 180° oder beim Koehen mit Essigsäure und wenig Ammoniumaeetat (A., LABISI, G. 40 I, 413). Zinnoberrote Schuppen. Ist bei 300° noch nicht geschmolzen (A.). Ist im Vakuum sublimierbar (A.). Leicht löslich in gesehmolzenem Phenol; löslich in Eisessig mit violetter Farbe, sehr schwer löslich in heißem Alkohol und Amylalkohol unter teilweiser Verliarzung, unlöslich in den anderen Lösungsmitteln (A.). Gibt bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4), mit Salpetersäure in Eisessig oder bei der Einw. von Natriumnitrit und Eisessig 3.4-Dibenzoylcinnolin (A.). Löst sich in alkoh. Kalilauge unter Violettfärbung und Salzbildung (A.). Gibt mit starken Säuren blaue, unlösliche Salze (A.). Die Salze werden durch Wasser hydrolysiert (A.).
- 1'-Äthyl-2'.5'-diphenyl-[pyrrolo-3'.4':3.4-cinnolin]  $C_{24}H_{19}N_3$ , s. nebenstehendc Formel. B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit wenig überschüssigem Äthyljodid in Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad (Angelico, R. A. L. [5] 17 II, 660; G. 39 II, 140). Blaue Nadeln (aus Alkohol). F: 181°.

# C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C N C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> C C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>

#### R. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-31</sub> N<sub>3</sub>.

2-Methyl-4.6-di- $\beta$ -naphthyl-1.3.5-triazin  $C_{24}H_{17}N_3$ , s. nebenstchende Formel. B. Bei kurzem Kochen von salzsaurem  $\beta$ -Naphthenylamidin (Bd. IX, S. 659) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 25, 1437, 1626). — Prismen. F: 195°. Sehr sehwer löslich in heißem Alkohol, sehwer in heißem Eisessig, leicht in heißem Benzol, unlöslich in Wasser. — Gibt bei längerem Kochen in Eisessig  $\beta$ -Naphthamid.

#### S. Stammkerne $C_n H_{2n-33} N_3$ .

1. Di-[indolyl-(3)]-[indoleninyliden-(3)]-methan  $C_{25}H_{17}N_3 = \begin{bmatrix} C & C & C \\ NH & NH & CH \end{bmatrix}_2^C C_6H_4$ . Die von Ellinger, Flamand (H. 62, 276, 281) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist wahrscheinlich [Indolyl-(3)]-[indoleninyliden-(3)]-methan, Bd. XXIII, S. 288.

2. 2.2.4.6-Tetraphenyl-1.2-dihydro-1.3.5-triazin  $C_{27}H_{21}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben Kyaphenin (S. 97) bei längerem Kochen von Benzonitril mit Natrium in Benzol und nachfolgender Behandlung mit Wasser (Lottemoser, J. pr. [2] 54, 132). — Gelbstichige Nadeln mit  $1C_2H_6O$  (aus Alkohol). F: 190—191°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol, Äther und Chloroform. — Die alkoholfreie Verbindung färbt sieh am Lieht rosarot und wird beim Aufbewahren oder Erhitzen im Dunkeln

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

wieder farblos. Das Nitrat zerfällt beim Schmelzen in Benzonitril, Kyaphenin und Stickoxyde. Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 140º Benzoesäure und Ammoniumchlorid. Beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge im Rohr auf 150° entstehen Diphenylcarbinol, Benzoesäure und Ammoniak. Gibt beim Erhitzen mit salzsaurem Hydroxylamin in wenig Alkohol auf 130º Athylchlorid, Benzoesäureäthylester und Benzophenon-oxim. Erhitzt man mit salzsaurem Phenylhydrazin in wenig Alkohol auf 140°, so erhält man Kyaphenin, Benzophenon-phenylhydrazin in wenig Alkohol auf 140°, so erhält man Kyaphenin, Benzophenon-phenylhydrazon und Ammoniumchlorid.—  $C_{27}H_{21}N_3 + HCl.$  Krystalle. Wenig beständig. Sehr schwer löslich in Wasser, löslich in Alkohol.—  $C_{27}H_{21}N_3 + H_2SO_4$ . Pulver (aus Alkohol + Äther). F: ca. 250°. Löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser.—  $C_{27}H_{21}N_3 + H_2CrO_4$ . Orangefarbener Niederschlag. Färbt sich am Licht braun.—  $C_{27}H_{21}N_3 + HNO_3$ . Alkoholhaltige Blättchen (aus Alkohol + Benzol). F: 196—197° (Zers.).—  $2C_{27}H_{21}N_3 + HNO_3$ . 2HCl+PtCl+H.O (bei 110-1150). Krystalle.

3. [2-Methyl-chinolyl-(6)]-bis-[2-methyl-1.2-dihydro-chinolyl-(6)]-methan CH<sub>3</sub> N CH CH<sub>3</sub> CH Wasserbad (v. MILLER, PLÖCHL, B. 24, 1703). — Farblos. Wasserhaltig. Ist triboelektrisch. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Verharzt bei allmählichem Erhitzen auf 110°. Geht an der Luft oder rascher bei der Oxydation mit Bleidioxyd in saurer oder mit Chloranil in alkoh. Lösung in einen grünen Farbstoff über.

Monobenzoylderivat  $C_{38}H_{33}ON_2 = C_{31}H_{38}N_3(CO \cdot C_6H_5)$ . B. Beim Behandeln der vorangehenden Verbindung mit Benzoylchlorid und Natronlauge in Benzol (v. MILLER, Plöchl, B. 24, 1705). — Amorph.

#### T. Stammkerne $C_n H_{2n-37} N_3$ .

1. 3-[Chinolyl-(2)]-2-[chinolyl-(4)]-chinolin  $C_{27}H_{17}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben Chinaldin beim Erhitzen des Natriumsalzes des 4-Acetoacetyl-chinolins mit o-Amino-benzaldehyd in Alkohol auf dem Wasserbad (Weidel, M. 17, 415). — Nadeln (aus Essigester). F: 150-1510 (unkorr.). Leicht löslich in siedendem Benzol, Essigester und Alkohol, kaum in Wasser und Äther. — C27H17N3+3HCl. Nadeln (aus Salzsäure). Wird durch Wasser teilweise hydrolytisch gespalten. —  $C_{27}H_{17}N_3 + 3$  HCl +3 AuCl<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus konz. Salzsäure). F:  $255^{\circ}$  (Aufschäumen). Wird durch verd. Salzsäure oder Wasser hydrolytisch gespalten. —  $2C_{27}H_{17}N_3 + 6$  HCl +3 PtCl<sub>4</sub>. Hellgelbe

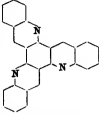
Nadeln (aus konz. Salzsäure). Zersetzt sich oberhalb 2000, ohne zu sehmelzen. Tris-hydroxymethylat  $C_{30}H_{29}O_3N_3 = (HO)(CH_3)NC_9H_5[C_9H_6N(CH_3)\cdot OH]_2$ . — Jodid  $C_{30}H_{26}N_3I_3 + 2H_2O$ . B. Bei 2-stdg. Erhitzen der vorangehenden Verbindung mit überschüssigem Methyljodid auf 160° (Weidel, M. 17, 417). Dunkelrote Nadeln (aus Wasser). F: 2010 (Zers.; unkorr.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser mit lichtgelber Farbe.

2. Tri-[chinolyl-(6)]-methan, 6.6'.6"-Methenyl-tri-chinolin CH C28H19N3, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Paraleukanilin oder Pararosanilin mit Glycerin, konz. Schwefelsäure und Pikrinsaure auf 140-150° (Noelting, Schwartz, B. 24, 1606). - Nadeln (aus Alkohol). F: 202°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin, Schwefelkohlenstoff und siedendem Wasser. — Bei der Oxydation mit Chromtrioxyd in Eisessig entsteht Tri-[chino-lyl-(6)]-carbinol. —  $C_{98}H_{19}N_3 + 3HCl$ . Blättchen. Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol. —  $2C_{28}H_{19}N_3 + 6HCl + 3PtCl_4 + 3H_2O$ . Gelbe Krystalle. Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol. — Pikrat  $C_{28}H_{19}N_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol).

Tris-hydroxymethylat  $C_{31}H_{31}O_3N_3 = CH[C_9H_6N(CH_3)\cdot OH]_3$ . — Jodid  $C_{31}H_{48}N_3I_3$ . B. Beim Erhitzen der vorangehenden Verbindung mit überschüssigem Methyljodid auf ea. 105° (Noelting, Schwartz, B. 24, 1608). Gelbe Blättehen oder Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 256—266° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther.

#### U. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-39</sub>N<sub>3</sub>.

[Dichinolino - 2'.3': 1.2; 2".3": 3.4 - acridin]¹), [Trichinolino - 2'.3': 1.2; 2".3": 3.4; 2"'.3": 5.6 - benzol]¹), Phlorchinyl  $C_{27}H_{16}N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1 Mol Phloroglucin mit 3—4 Mol o-Amino-benzaldehyd auf 120—150°, neben geringen Mengen von 4-Oxy- $\beta$ -chinacridin (Bd. XXIII, S. 474) und 1.3-Dioxy-acridin (NIEMENTOWSKI, B. 39, 391). — Gelbe bis bräunliche Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 403°. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Methanol, Äther und Aceton, sehr schwer löslich in Benzol, Toluol und Xylol, etwas leichter in Eisessig und Acetanhydrid, löslich in siedendem Nitrobenzol; unlöslich in verd. Säuren und Alkalilaugen. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Fa



Säuren und Alkalilaugen, löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Bei mehrstündigem Kochen mit konz. Salpetersäure entsteht ein rotes Nitroderivat. Mit Dimethylsulfat bildet sich ein Additionsprodukt, das durch Kochen mit Kalilauge wieder zerlegt wird.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# II. Oxy-Verbindungen.

# A. Monooxy-Verbindungen.

#### 1. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-1} ON_3$ .

- 1. Oxy-Verbindungen  $C_2H_3ON_3$ .
- $\textbf{1-Phenyl-5-oxy-1.2.3-triazol} \quad C_8H_7ON_3 = \frac{HC C \cdot OH}{N:N \cdot N \cdot C_6H_5} \text{ ist desmotrop mit 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5), S. 135.}$
- 1-Phenyl-5-äthoxy-1.2.3-triazol  $C_{10}H_{11}ON_3 = \frac{HC = C \cdot O \cdot C_2H_5}{N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5}$ . B. Aus 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol (S. 12) beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung bei Zimmertemperatur (Dimroth, A. 364, 226). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-5-äthoxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) auf 100—105° (D., A. 335, 80). Krystalle (aus Ligroin). F: 64—65° (D., A. 364, 226). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln außer Ligroin; löslich in rauchender Salzsäure (D., A. 335, 81).
- 1-Phenyl-5-benzoyloxy-1.2.3-triazol  $C_{15}H_{11}O_2N_3=\frac{HC}{N:N\cdot N\cdot N\cdot C_6H_5}$ . B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) beim Behandeln mit Benzoylchlorid in Pyridin (Dimroth, A. 335, 83). Nadeln (aus Alkohol). F: 141—142°. Leicht löslich in Alkohol, sehwer in Äther.
- 1-Phenyl-4-nitroso-5-oxy-1.2.3-triazol  $C_8H_6O_2N_4=\frac{ON\cdot C=+C\cdot OH}{\stackrel{!}{N}:N\cdot \stackrel{!}{N}\cdot C_6H_5}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-triazolin, S. 222.
- 2. 3(bezw. 5)-Oxy-1.2.4-triazol  $C_2H_3ON_3 = \frac{HC = N}{HN \cdot N : C \cdot OH}$  bezw.  $\frac{HC -N}{N \cdot NH \cdot C \cdot OH}$  bezw.  $\frac{HC NH}{N \cdot N : C \cdot OH}$  ist desmotrop mit 1.2.4-Triazolon-(3 bezw. 5), S. 137.
- 1-Phenyl-3-oxy-1.2.4-triazol  $C_8H_7ON_3 = \frac{HC_5 N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot OH}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3), S. 139.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3), S. 139. 1-Phenyl-5-oxy-1.2.4-triazol  $C_8H_7ON_3 = \frac{HC_----N}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot OH}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 139.
- 1-Phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazol  $C_{10}H_{11}ON_3 = \frac{HC-N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot O \cdot C_2H_5}$ . B. Beim Zusatz von Salzsäure zu einer Lösung des Natriumsalzes der 1-Phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(5) (Young, Soc. 71, 314). Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(3) (S. 139) beim Behandeln mit Äthyljodid (Y.). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 60°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, sehwer in Petrolather.

1-Phenyl-5-acetoxy-1.2.4-triagol  $C_{10}H_{9}O_{2}N_{3} = \frac{HC_{----}N}{N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}}$ . B. Aus

1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) (S. 139) beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumaeetat (Rupe, Labhardt, B. 33, 240). — Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Wasser. — Wird beim Kochen mit Wasser oder Alkohol zersetzt.

N-Acetyl-[3(bezw. 5)-acetoxy-1.2.4-triazol]  $C_8H_7O_3N_3=CH_3\cdot CO\cdot N_3C_2H\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 1.2.4-Triazolon-(3) (S. 137) beim Lösen in Acetanhydrid und Verdampfen der Lösung mit Alkohol (Widman, Cleve, B. 31, 380). — Nadeln (aus Alkohol). F: 137°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Bis-[1.2.4-triazolyl-(3 bezw. 5)]-disulfid  $C_4H_4N_6S_2=\begin{bmatrix}HC-N\\HN\cdot N:C\cdot S-\end{bmatrix}_2$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.2.4-Triazolthion-(3) (S. 142) bei kurzem Erwärmen mit  $3^0$ /oiger Wasserstoffperoxyd-Lösung (Freund, B. 29, 2485). — Prismen (aus Eisessig). F: 222°. Unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Bei längerem Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd-

1-Phenyl-5-benzylmercapto-1.2.4-triazol  $C_{15}H_{13}N_3S = \frac{HC_{15}N_5}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot S\cdot CH_2\cdot C_6H_5}$ B. Aus 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) beim Behandeln mit Benzylchlorid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Fromm, Baumhauer, A. 361, 345). — Krystalle (aus Alkohol). F: 64°.

Bis-[1-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid  $C_{16}H_{12}N_6S = \begin{bmatrix} HC = N \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \end{bmatrix}_2S$ . B. Nebeu anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-urazol (S. 193) oder 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) (S. 143) mit Phosphorpentasulfid auf ea. 200° (Pellizzari, Ferro, G. 28 II, 549, 553, 555). Entsteht auch aus 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) beim Erhitzen für sich auf 200° sowie bei längerem Kochen in alkoh. Lösung (P., F.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 136°. Löslich in heißem Alkohol, sehr schwer löslich in den meisten anderen Lösungsmitteln. — Löslich in heißer konzentrierter Salzsäure; beim Erkalten scheiden sich Nadeln eines zersetzlichen Hydrochlorids ab. Einw. von Phosphorpentasulfid bei 200°: P., F.

Bis-[1-p-tolyl-1.2.4-triazolyl-(8)]-sulfid  $C_{18}H_{16}N_6S = \begin{bmatrix} HC = N \\ CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N \cdot C - \end{bmatrix}_2S$ .

The en anderen Produkten beim Erhitzen von 4-p Tolyl produkten beim Erhit

Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-p-Tolyl-urazol (S. 202) sowie von 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) (S. 143) mit Phosphorpentasulfid auf 200—210° (Pellizzari, Ferro, G. 28 II, 557, 561, 563). Aus 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt sowie beim Kochen in alkoh. Lösung (P., F.). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 188°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in den meisten anderen organischen Lösungsmitteln; unlöslich in heißer konzentrierter Salzsäure.

4-Amino-3-mercapto-1.2.4-triazol  $C_2H_4N_4S=\frac{HC-N\cdot NH_2}{N\cdot N:C\cdot SH}$  ist desmotrop mit 4-Amino-1.2.4-triazolthion-(5), S. 143.

2. Oxy-Verbindungen  $\mathrm{C_3H_5ON_3}.$ 

Lösung entsteht 1.2.4-Triazol.

1. 5-Oxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazin  $C_3H_5ON_3 = N < \frac{CH}{C(OH) \cdot CH_2} > NH$ .

 $\label{eq:condition} \textbf{1-Phenyl-5-oxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazin} \quad C_0H_0ON_3 = N < \underbrace{CH - N}_{C(OH)\cdot CH_2} > N \cdot C_0H_5 \ \ \text{ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin, S. 143.}$ 

2.  $5(bezw.4) - Oxy - 4(bezw.5) - methyl - 1.2.3 - triazol C_3H_5ON_3 = HO \cdot C - C \cdot CH_3$  bezw.  $HO \cdot C - C \cdot CH_3$  bezw.  $HO \cdot N \cdot NH \cdot N$  bezw. weitere desmotrope Form.

1-Phenyl-5-oxy-4-methyl-1.2.3-triazol  $C_9H_9ON_3 = \frac{HO \cdot C - C \cdot CH_3}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5), S. 144.

- $\begin{array}{ll} \textbf{2-Phenyl-5-oxy-4-methyl-1.2.3-triazol}, & \textbf{N-Phenyl-C-oxy-C-methyl-osotriazol} \\ \textbf{C_0H_0ON_3} = & \begin{matrix} \textbf{HO\cdot C} & --- & \textbf{C\cdot CH_3} \\ \textbf{N\cdot N(C_0H_5)\cdot N} \end{matrix} & \text{ist desmotrop mit 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5),} \\ \textbf{S. 145.} \end{array}$
- 1 Phenyl 5 benzoyloxy 4 methyl 1.2.3 triazol  $C_{16}H_{13}O_2N_3 = C_6H_5 \cdot CO \cdot C \cdot CCH_3$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N$ B. Aus 1 Phenyl 4 methyl 1.2.3 triazolon (5) (S. 144) beim Behandeln mit Benzoylehlorid in Pyridin (DIMROTH, A. 335, 94). Krystalle (aus

beim Behandeln mit Benzoylehlorid in Pyridin (Dімкотн, A. 335, 94). — Krystalle (aus Alkohol). F: 91°. Wird beim Reiben sehwach elektrisch. — Wird beim Kochen mit verd. Salzsäure sowie beim Behandeln mit Natriumäthylat in kaltem Alkohol zersetzt.

- 3. 4(bezw.5) Oxymethyl 1.2.3 triazol  $C_3H_5ON_3 = \frac{HC C \cdot CH_2 \cdot OH}{HN \cdot N : N}$  bezw. Weitere desmotrope Form.
- $\begin{aligned} \textbf{2-Phenyl-4-oxymethyl-1.2.3-triazol,} & & \textbf{N-Phenyl-C-oxymethyl-osotriazol} \\ \textbf{C_9H_9ON_3} &= \frac{\textbf{HC} \textbf{C} \cdot \textbf{CH_2} \cdot \textbf{OH}}{\textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C_6H_5}) \cdot \textbf{N}}. & \textbf{B. Aus 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4)} & (S.153) \end{aligned}$

beim Behandeln mit verd. Natronlauge (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 296). — Prismen (aus Chloroform + Ligroin). F: 67°. Sehwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Chloroform und Benzol, sehr leicht in Alkohol, Äther, Eisessig, Aceton und heißem Ligroin; leicht löslich in verd. Natronlauge, löslich in konz. Sehwefelsäure mit hellgelber Farbe.

- 4. 5 (bezw. 3) Oxy 3 (bezw. 5) methyl 1.2.4 triazol  $C_3H_5ON_3 = HO \cdot C N$  HO  $\cdot C N$  bezw. HO  $\cdot C \cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Form.
- $\begin{array}{l} \textbf{1-Phenyl-5-oxy-3-methyl-1.2.4-triazol} \ \, C_9H_9ON_3 = \frac{HO \cdot C = N}{C_8H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CH_3} \ \, \text{ist desmotrop} \\ \text{mit 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 146.} \end{array}$ 
  - $\textbf{1-Phenyl-3-$\ddot{a}$thoxy-5-methyl-1.2.4-triazol} \ C_{11}H_{13}ON_3 = \frac{C_2H_5 \cdot O \cdot C}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_3}.$
- B. Aus N-Aeetyl-monothiocarbamidsäure-O-äthylester (Bd. III, S. 138) bei der Kondensation mit Phenylhydrazin (Wheeler, Johnson, Am. 24, 212). Prismen (aus Petroläther). F: 49—50°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol.
- 5 (bezw. 3)-Mercapto-3 (bezw. 5)-methyl-1.2.4-triazol  $C_3H_5N_3S = \frac{HS \cdot C = N}{HN \cdot N : C \cdot CH_3}$  bezw. desmotrope Formen ist desmotrop mit 3-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) S. 149.
- 3.  $5(\text{bezw.3}) \cdot 0 \times y \cdot 3(\text{bezw.5}) \cdot \text{athyl-1.2.4-triazol} C_4H_7ON_3 = \frac{\text{HO} \cdot \text{C} \text{N}}{\text{HN} \cdot \text{N} : \text{C} \cdot \text{C}_2H_5}$  bezw. weitere desmotrope Form.
- $\textbf{1-Phenyl-5-oxy-3-\"{a}thyl-1.2.4-triazol} \ C_{10}H_{11}ON_3 = \frac{HO \cdot C N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_2H_5} \text{ ist desmotrop mit 1-Phenyl-3-\"{a}thyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 149. }$
- 1-Phenyl-3-oxy-5-äthyl-1.2.4-triazol  $C_{10}H_{11}ON_3 = \frac{HO \cdot C}{N \cdot N(C_8H_5) \cdot C \cdot C_2H_5}$  ist desmotrop mít 1-Phenyl-5-äthyl-1.2.4-triazolon-(3), S. 149.
  - op mit 1-Phenyi-5-athyi-1.2.4-triazoion-(3), is. 120.

    1-Phenyi-5-acetoxy-3-äthyi-1.2.4-triazoi  $C_{12}H_{13}O_2N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot C \cdot C \cdot N$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_2H_5 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_2H_5 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_2H_5 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_2H_5 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C$
- B. Aus 1-Phenyl-3-äthyl-1.2.4-triazolon-(5) beim Kochen mit Aeetanhydrid und Natriumacetat (Rupe, Labhardt, B. 33, 242). — Nadeln (aus Alkohol). F: 62—63°.

#### 4. Oxy-Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>e</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 5(bezw.3) - Oxy - 3(bezw.5) - propyl - 1.2.4 - triazol C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub> = $HO \cdot C = N$ 

HN·N:C·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl-5-acetoxy-3-propyl-1.2.4-triazol  $C_{13}H_{15}O_2N_3 =$ 

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 1-Phenyl-3-propyl-1.2.4-triazolon-(5) (S. 150)  $CH_{\bullet} \cdot CO \cdot O \cdot C = N$ 

beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Rupe, Metz, B. 36, 1099). — Prismen (aus Alkohol). F: 84°. — Wird durch siedendes Wasser schnell verseift.

2.  $5(bezw.3) - Oxy - 3(bezw.5) - isopropyl - 1.2.4 - triazol C_5H_2ON_3 =$ bezw.  $HO \cdot C - N$  $HO \cdot C = N$ bezw. weitere desmotrope Form. N NH · C · CH(CH<sub>2</sub>).  $H\dot{N}\cdot N:\dot{C}\cdot CH(CH_3)_2$ 

1 - Phenyl - 3 - acetoxy - 5 - isopropyl - 1.2.4 - triazol  $C_{13}H_{15}O_2N_3 =$ 

 $\frac{1}{N \cdot N(C_6H_4) \cdot C \cdot CH(CH_3)_2}.$  B. Aus 1-Phenyl-5-isopropyl-1.2.4-triazolon-(3) CH.·CO·O·C——N

(S. 151) durch Acctylierung (WIDMAN, B. 29, 1950). — Tafeln (aus Alkohol). F: 93°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

5. 5 (bezw. 3) - 0 xy - 3 (bezw. 5) - isobutyl - 1.2.4 - triazol  $C_6H_{11}ON_3 =$ 

1-Phenyl-3-benzoyloxy-5-isobutyl-1.2.4-triazol  $C_{19}H_{19}O_2N_3 =$  $C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C - N$ 

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus 1-Phenyl-5-isobutyl-1.2.4-triazolon-(3) (8. 151) beim Behandeln mit Benzoylchlorid in Natronlauge (WIDMAN, B. 29, 1951). — Prismen (aus Alkohol). F: 87-88°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

# 2. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-3}ON_3$ .

# 1. Oxy-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 6-Oxy-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin  $C_5H_7ON_3$ , s. nebenstehende Formel. Eine von Ostrogovich (G. 27 II, 428) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist als 4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 227) erkannt worden (O., G. 41 II, 72).

CH<sub>3</sub>

2. 5(bezw.3) - Oxy - 3(bezw.5) - propenyl - 1.2.4 - triazol C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> = $HO \cdot C = N$ 

HN·N: C·CH:CH·CH, bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl-5-oxy-3-propenyl-1.2.4-triazol  $C_{11}H_{11}ON_3 = \frac{HO \cdot C = N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CH : CH \cdot CH_3}$ ist desmotrop mit 1-Phenyl-3-propenyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 155.

2. 5(bezw. 3)-0xy-3(bezw. 5)-cyclohexyl-1.2.4-triazol  $C_6H_{13}ON_3=$  $HO \cdot C = N$  $\overrightarrow{HN} \cdot N : \overset{i}{C} \cdot C_6H_{11}$  bezw. desmotrope Formen.

 $\begin{array}{ll} \text{IN} \cdot \text{N} : \text{C} \cdot \text{C}_6 \text{H}_{11} \\ \text{1-Phenyl-5-oxy-3-cyclohexyl-1.2.4-triazol} & \text{C}_{14} \text{H}_{17} \text{ON}_3 \end{array} = \begin{array}{ll} \text{HO} \cdot \text{C} & \text{N} \\ \text{C}_6 \text{H}_5 \cdot \text{N} \cdot \text{N} : \text{C} \cdot \text{C}_6 \text{H}_{11} \end{array}$ desmotrop mit 1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 156.

1-Phenyl-5-acetoxy-3-cyclohexyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{19}O_2N_3=$  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C = N$ 

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_6H_{11}$ . B. Aus 1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5) beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (RUPE, METZ, B. 36, 1097). — Nadeln (aus Alkohol). F: 107—108°. — Wird durch siedendes Wasser nur langsam verseift.

# 3. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-7} ON_3$ .

1.  $5(bezw. 6) \cdot 0xy \cdot benztriazol C_6H_5ON_3$ , Formel I bezw. II bezw. III.

I. HO 
$$NH$$
 III. HO  $NH$  III. HO  $NH$ 

1-Phenyl-5-äthoxy-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-5-amino-benztriazol durch Umwandlung in (nicht näher beschriebenes) 1-Phenyl-5-oxy-benztriazol und folgende Äthylierung (ZINCKE, HELMERT, J. pr. [2] 53, 96). — Nadeln. F: 99°.

1-Phenyl-6-äthoxy-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Amino-3-anilino-phenol-äthyläther beim Behandeln mit Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Jacobson,

W. FISCHER, B. 25, 998). — Tafeln (aus Eisessig), Blättehen (aus den meisten anderen Lösungsmitteln). F: 107—108° (J., F.; ZINCKE, HELMERT, J. pr. [2] 53, 97). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, löslich in Ligroin (J., F.).

3 - Methyl - 1 - phenyl - 5 - äthoxy - benztriazoliumhydroxyd  $C_{15}H_{17}O_2N_3$ , Formel IV bezw. V. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935],

119. — Jodid. F: 211° (Zers.) (Zincke, Helmert, J. pr. [2] 53, 97).

IV. 
$$C_2H_5 \cdot O$$
  $N(CH_3)(OH) N$   $N(C_6H_5) N$   $N(C_6H_5)(OH) N$ 

3-Methyl-1-phenyl-6-äthoxy-benztriazoliumhydroxyd C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Krollpfeiffer, Rosenberg, Mühlhausen, A. 515 [1935], 119. — Jodid C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>3</sub>·I. B. Aus 1-Phenyl-6-äthoxy-benztriazol beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° (Jacobson, W. Fischer, B. 515 (ACC) Coldcelle Nedelle F. 4770 (Zorga) (Zyrgyn, Hellmenn, Lorga [2] 53 (67) 25, 1004). Goldgelbe Nadeln. F: 177° (Zers.) (ZINCKE, HELMERT, J. pr. [2] 53, 97).

1-m-Tolyl-6-äthoxy-benztriazol  $C_{15}H_{15}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Hydrochlorid des 4-Amino-3-m-toluidino-phenol-äthyläthers beim Kochen mit Isoamylnitrit anfangs in Alkohol, dann in Eisessig + Alkohol (JACOBSON, A. 287, 171). — Nadeln (aus Ligroin + Benzol und aus verd. Alkohol). F: 110—111°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, löslich in Ligroin; löslich in heißer konzentrierter Salzsäure und Salpetersäure.

**5-Äthoxy-benztriazol-carbonsäure - (1)-äthylester**  $C_{2H_5}$  O  $C_{11}H_{13}O_3N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Hydrochlorid des [4-Äthoxy-2-amino-phenyl]-urethans beim Einleiten von nitrosen Gasen in die alkoh. Lösung oder beim Behandeln mit Kaliumnitrit in Wasser (Köhler, J. pr. [2] 29, 273). — Nadeln. Zersetzt sich unterhalb 100°, ohne zu sehmelzen. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

4.6 (bezw. 5.7)-Dichlor-5 (bezw. 6)-oxy-benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, cl s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. In geringer Menge neben 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol aus 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol (Syst. No. 3875) bei der Reduktion mit Zinnehlorür und konz. Salzsäure (Zincke, A. 311, 299). — Nadeln (aus Essigsäure oder verd. Alkohol). F: 2120 (Zers.).

1-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol  $C_{12}H_7ON_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 1-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (Syst. No. 3874) mit Zinnehlorür in alkoholischer oder essigsaurer Lösung (ZINCKE, A. 313, 270). — Ist durch etwas 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol verunreinigt. Nadeln (aus Eisessig und verd. Salzsäure). F: 177-1780. Schwer löslich in Äther, Petroläther und Benzol, löslich in Alkohol, Toluol und Eisessig.

4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)oxy - benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, Formel VI
bezw. VII, bezw. weitere desmotrope Form.
B. Neben wenig 4.6-Dichlor-5-oxy-benztriazol aus 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benz-

$$VI. \xrightarrow{CI} \xrightarrow{N} N \qquad VII. \xrightarrow{HO} \xrightarrow{CI} \xrightarrow{N} NH$$

triazol (Syst. No. 3875) bei der Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure (ZINCKE, A. 311, 298). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus 50% iger Essigsäure oder verd. Alkohol). F: 260%. Fast unlöslich in Wasser, Äther und Benzol. — Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) + Eisessig 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5). Bei der Einw. von Chlorkalk entsteht 5-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4).

- 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-4.6.6.7-tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol (Syst. No. 3875) bei der Reduktion mit Zinn-chlorür (ZINCKE, A. 313, 272). Entsteht auch im Gemisch mit 1-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol bei der Reduktion von 1-Phenyl-4.4.6.6.7- pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (Syst. No. 3874) mit Natriumsulfit in essigsaurer Lösung (Z.). Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 227° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwer in Benzol. Liefert beim Erhitzen in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,4) 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5). Bei Einw. von Chlorkalk in Alkohol entsteht 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5). Beim Behandeln mit Chlor erhält man 1-Phenyl-4.6.6.7-tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol.
- 2 Phenyl 4.6.7 trichlor 5 oxy benstriazol C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl-4.4.6.7-tetrachlor-5-oxo-4.5-dihydro-benztriazol (Syst. No. 3875) durch Reduktion mit Zinn-chlorür in heißem Eisessig (ZINCKE, A. 370, 307). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 167—168°. Leicht löslich in kaltem Alkohol, Äther und Eisessig und in heißem Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen. Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure 2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5). Beim Behandeln mit Chlor in Eisessig erhält man 2-Phenyl-4.4.6.7-tetrachlor-5-oxo-4.5-dihydro-benztriazol.
- 1 Phenyl 4.6.7 trichlor 5 acetoxy benztriazol  $C_{14}H_8O_8N_3Cl_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol beim Erhitzen mit Acetanhydrid (ZINCKE, A. 313, 273). Nadeln (aus Acetanhydrid oder Äther). F: 128°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Äther und Petroläther.
- 2 Phenyl 4.6.7 trichlor 5 acetoxy benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol beim Behandeln mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINCKE, A. 370, 307). Nadeln (aus Eisessig). F: 179—180°. Leicht löslich in Benzol, löslich in Eisessig, schwer löslich in Alkohol.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{O} \cdot \\ \text{Cl} \cdot \\ \text{Cl} \cdot \\ \text{Cl} \end{array} \begin{array}{c} \text{N} \\ \text{N} \\ \text{Cl} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CI \\ CH_{3} \cdot CO \cdot O \cdot \\ CI \cdot \\ CI \cdot \\ CI \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} N \\ N \cdot C_{8}H_{5} \end{array}$$

N-Acetyl-[4.6.7(bezw. 4.5.7)-trichlor-5 (bezw. 6)-acetoxy-benztriazol]  $C_{10}H_6O_3N_3Cl_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N_3C_3Cl_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINCKE, A. 311, 299). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

- 2. 6 (bezw. 5) 0 xy 5 (bezw. 6) methyl-benztriazol  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_5$
- 1 Phenyl 6 äthoxy 5 methyl benztriazol  $C_{15}H_{15}ON_3$ ,  $CH_3$ .

  s. nebenstehende Formel. B. Man gibt zu salzsaurem 4-Amino5-anilino-o-kresol-äthyläther in alkoh. Suspension Isoamylnitrit und erhitzt nach Zusatz von etwas Eisessig (JACOBSON, A. 287, 149). Nadeln. F: 118°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Ligroin.
- 1-m-Tolyl-6-äthoxy-5-methyl-benstriasol C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, a. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Amino-5-m-toluidino-o-kresol-äthyläther analog der vorangehenden Verbindung (Jacobson, A. 287, 196). Blättchen (aus Ligroin und verd. Alkohol). F: 83—84°.
- 1-p-Tolyl-6-äthoxy-5-methyl-benztriazol  $C_{13}H_{17}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Amino-5-p-toluidino-o-kresol-äthyläther analog den vorangehenden Verbindungen (Jacobson, A. 287, 201). Blättchen (aus Ligroin und verd. Alkohol). F: 131°. Löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer löslich in Ligroin.
- 3.  $5 \left( \text{bezw. 3} \right) 0 \times y 3 \left( \text{bezw. 5} \right) p \cdot p \cdot p \cdot y \cdot 1 \Delta^4 \left( \text{bezw. } \Delta^2 \right) 1.2.4 t \cdot r \cdot a \cdot z \cdot o \cdot i \cdot n$   $C_8 H_8 O N_8 = \frac{\text{HO} \cdot \text{C}}{\text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \quad \text{bezw.} \quad \frac{\text{HO} \cdot \text{C}}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_8 H_5}{\text{N} \cdot \text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{C}_8 H_5}{\text{C}_8 H_5} \cdot \frac{\text{C}_8 H_5$

3-Methylmercapto - 1.4.5 - triphenyl -  $\Delta^2$  - 1.2.4 - triazolin  $C_{21}H_{19}N_3S =$ CH, ·S·C——N·C, H,

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot CH \cdot C_6H_5$ . B. Aus S-Methyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid (Bd. XV. S. 298) beim Erhitzen mit Benzaldehyd auf 110° (Busch, Holzmann, B. 34, 339). — Tafeln (aus Alkohol + Äther). F: 108—109°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Äther und Petroläther, ziemlich schwer löslich in Alkohol.

#### 4. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-9} ON_3$ .

- 1. Oxy-Verbindungen  $C_7H_5ON_3$ .
- 1. 4-Oxy-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4-Oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin], S. 163.

  4-Methylmercento-[benzo-1.2.3-triazin]
- 4-Methylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>S, s. nebenstehende
  Formel. B. Durch Erhitzen von 4-Thion-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]
  (S. 166) mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung im Rohr auf 120°
  (Reissert, Grube, B. 42, 3720). Gelbe Krystalle (aus Benzin). F: 101—102°.

  Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Äther und Tetrachlorkohlenstoff, schwer in Petroläther.
- **4-Acetylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin]**  $C_9H_7ON_3S$ , s. nebenstchende S · CO · CHa Formel. B. Bei kurzem Kochen von 4-Thion-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-tri-· N azin] (S. 166) mit Acetanhydrid und etwas Natriumacetat (REISSERT, GRUBE, B. 42, 3720). — Goldgelbe Nadeln (aus Tetrachlorkohlenstoff). F: 1440 (Zers.). - Zersetzt sich beim Kochen mit Eisessig unter Schwefelwasserstoff-Entwicklung.
- 4-Benzoylmercapto [benzo 1.2.3 triazin] C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>S, s. nebenstchende Formel. B. Durch Behandeln von 4-Thion-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3 triazin] (S. 166) mit Benzoylehlorid und verd. Natronlauge (Reisser, Grube, B. 42, 3720). Orangefarbene Prismen (aus Tetrachlor-kohlenstoff). F: 163° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Benzol und Tetrachlor-kohlenstoff). kohlenstoff, unlöslich in Äther, Petroläther und Wasser. - Zersetzt sich beim Kochen mit Eisessig unter Schwefelwasserstoff-Entwicklung.
- 2. **4-Oxy-copazolin**  $C_7H_5ON_3$ , s. nebenstchende Formel, ist desmotrop mit 4-Oxo-3.4-dihydro-copazolin, NS. 166. S. 166.
- 2. Oxy-Verbindungen  $C_8H_7ON_3$ .
- 1. 5 (bezw. 4) Oxy 4 (bezw. 5) phenyl 1.2.3 triazol  $C_8H_7ON_3 = HO \cdot C_6 C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen.
- $\textbf{5-Oxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol} \quad C_{14}H_{11}ON_3 = \frac{HO \cdot C = C \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N} \quad \text{ist} \quad desmotrop$ mit 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5), S. 167.
- 5-Methoxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{15}H_{13}ON_3 = \frac{CH_3 \cdot O \cdot C C \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Aus 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5) durch Kochen der Natriumverbindung mit Methyljodid und etwas Methanol oder durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Soda-Lösung bei 500 (Dimroth, A. 335, 106). — Nadeln oder Plättehen (aus Ligroin). F: 126°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther.
- 5-Benzoyloxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{21}H_{15}O_2N_3 = \frac{C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C}{C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot N}$ B. Aus 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5) und Benzoylchlorid in Pyridin (Dimeorit, A. 335,
- 105). Nadeln (aus Alkohol). F: 132°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther. Wird beim Kochen mit Säuren rasch in 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5) und Benzoesäurc gespalten.
- 2. 5(bezw.3)-Oxy-3(bezw.5)-phenyl-1.2.4-triazol  $C_8H_7ON_3 = \frac{HO \cdot C_-N}{HN \cdot N : \dot{C} \cdot C_6H_5}$  bezw.  $\frac{HO \cdot C_-NH}{N \cdot NH \cdot \dot{C} \cdot C_6H_5}$  bezw.  $\frac{HO \cdot C_-NH}{N \cdot N : \dot{C} \cdot C_6H_5}$  ist desmotrop mit 3(bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3), S. 168.

 $5 \text{ (bezw. 3)} - \text{Acetoxy} - 3 \text{ (bezw. 5)} - \text{phenyl} - 1.2.4 - \text{triazol} \quad C_{10}H_{9}O_{2}N_{2} =$  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C = N$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 3-Phenyl-HN·N:C·C,H, 1.2.4-triazolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Witham, Soc. 77, 228).

— Nadeln (aus Alkohol). F: 248°. — Wird durch siedende alkoholische Kalilauge leicht

 $\textbf{1-Methyl-5-acetoxy-3-phenyl-1.2.4-triazol} \ \ C_{11}H_{11}O_{\textbf{2}}N_{\textbf{3}} = \frac{CH_{\textbf{3}}\cdot CO\cdot O\cdot C}{CH_{\textbf{3}}\cdot \overset{\overset{.}{}}{N}\cdot N:\overset{\overset{.}{}}{C}\cdot C_{\textbf{9}}H_{\textbf{5}}} \cdot C_{\textbf{9}}$ 

B. Beim Kochen von 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Oates, Soc. 79, 663). — Blättchen (aus Petroläther). F: 72,5—73°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Wird durch Kochen mit Wasser verseift.

 $\textbf{3-Methoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{15}H_{13}ON_{3} = \frac{CH_{3} \cdot O \cdot C}{\text{JL}} \quad ... \quad ...$ 

B. Durch Einw. von Phenylhydrazin auf N-Benzoyl-monothiocarbamidsäurc-O-methylester B. Durch Einw. von Phenylhydrazin auf N. Benzoyl-monothiocarbamidsaurc-O-methylester (Bd. IX, S. 218) in der Wärme (Wheeler, Johnson, Am. 24, 212). Beim Kochen von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung (Cleve, B. 29, 2674). — Nadeln (aus verd. Alkohol), Prismen (aus Ligroin). F: 85—86° (Wh., J.), 88° (C., B. 29, 2674). — Gibt beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) (Wh., J.). — C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub> + HCl + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln. Schmilzt, schnell erhitzt, bei ca. 155°; verliert im Exsiccator Chlorwasserstoff; wird von siedendem Wasser zersetzt (C., Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 25 II, No. 4, S. 14). — 2C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Rotgelbe Blätter. Ziemlich leicht löslich (C., Bihang, S. 14).

5-Äthoxy-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{16}ON_3 = \frac{C_2H_5 \cdot O \cdot C}{C_1}$ 5-Äthoxy-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{15}ON_3 = \frac{1}{C_6H_5}\cdot N\cdot N:C\cdot C_6H_5$ . Beim Kochen von 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Äthylbromid und alkoh. Kalilauge (Wheeler,

STATIROPOULOS, Am. 34, 128). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 85—86°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in siedendem Wasser.

 $\textbf{3-\ddot{A}thoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol} \quad C_{16}H_{15}ON_{3} = \begin{matrix} C_{2}H_{5}\cdot O\cdot C & & N \\ & & & \end{matrix}$ 

o-Atnoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{15}ON_3 = \frac{1}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot C_6H_5}$ . Beim Erhitzen von Monothiokohlensäure-O.S-diäthylester-benzoylimid (Bd. IX, S. 223) mit Phenylhydrazin auf 140° (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 268). Aus O-Äthyl-1-phenyl-4-benzoyl-isosemicarbazid (Bd. XV, S. 289) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder beim Erhitzen der alkoh. Lösung mit etwas Phenylhydrazin (Wh., B., Am. 27, 262, 268). Aus 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) beim Erhitzen mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge auf 100° oder beim Behandeln des Silbersalzes mit Äthyljodid bei gewöhnlicher Temperatur (YOUNG, Soc. 67, 1067). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 92° (Y.), 90° (Wh., B.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in siedendem Wasser (Y.).

1 - [3 - Nitro - phenyl] - 3 - äthoxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{14}O_3N_4 = C_2H_5 \cdot O \cdot C$ 

 $N \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot C \cdot C_6H_5$ . B. Aus 1-[3-Nitro-phenyl]-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) durch Kochen des Silbersalzes mit Äthyljodid (Young, Stockwell, Soc. 73, 373). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 96°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

8-Acetoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{13}O_2N_3 = \frac{CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C}{\Box}$  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C_6H_5}$ 

B. Durch Kochen von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid (Widnan, B. 29, 1952) oder mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Soc. 67, 1066). — Tafeln oder Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Ather). F: 130—131° (W.), 133° (Y.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (Y.).

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Kochen von 1-[3-Nitro-phenyl]-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Stockwell, Soc. 78, 373). — Prismen (aus Alkohol). F: 130—132°. Leicht löslich in Äther und in heißem Alkohol und Benzol. — Wird beim Kochen mit Alkalien oder verd. Säuren rasch verseift.

3 - Benzoyloxy - 1.5 - diphenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{a_1}H_{16}O_aN_a = C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C$ 

 $N \cdot N(C_6H_6) \cdot C \cdot C_6H_5$ . B. Aus 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) beim Kochen mit Benzoylchlorid oder beim Erwärmen des Silbersalzes mit Benzoylchlorid in Äther (Young, Soc. 67, 1066). — Nadeln (aus Äther). F: 1346. Leicht löslich in Äther und in heißem Alkohol. schwer in heißem Wasser. - Wird beim Erwärmen mit Kaliumcarbonat-Lösung verseift,

1 - [3 - Nitro - phenyl] - 3 - benzoyloxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{21}H_{14}O_4N_4 =$  $C_aH_a \cdot CO \cdot O \cdot C$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf das Silbersalz des 1-[3-Nitro-phenyl]-5-phenyl-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Stockwell, Soc. 73, 373). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 168°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

1 - p - Tolyl - 3 -  $\ddot{a}$ thoxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{17}H_{17}ON_8 =$ 

C.H. O.C.  $N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C \cdot C_6H_5$ . B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz des 1-p-Tolyl-5-phenyl-1.2.4-triazolons\_(3) (Young, Stockwell, Soc. 73, 370). — F: 51—52°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und warmem Petroläther.

1-p-Tolyl-3-acetoxy-5-phenyl-1.2.4-triazol  $C_{17}H_{15}O_{2}N_{3} =$ CH, ·CO·O·C N

B. Durch Erhitzen von 1-p-Tolyl-5-phenyl-1.2.4-N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>8</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Stockwell, Soc. 73, 370). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 112-1130. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Eisessig. Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung oder mit verd. Salzsäure verseift.

1-p-Tolyl-3-benzoyloxy-5-phenyl-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{17}O_2N_3 =$  $C_6H_6 \cdot CO \cdot O \cdot C$ 

B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf das SilberN·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

salz des 1-p-Tolyl-5-phenyl-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Stockwell, Soc. 73, 370). — Tafeln
(aus verd. Alkohol). F: 132°. Leicht löslich in Alkohol. — Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung langsam verseift.

1- $\beta$ -Naphthyl-3-acetoxy-5-phenyl-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{15}O_2N_3=$ CH, ·CO·O·C---N

 $N \cdot N(C_{10}H_2) \cdot C \cdot C_6H_5$ . B. Durch Kochen von 1- $\beta$ -Naphthyl-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Stockwell, Soc. 73, 371). — Graue Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 142—143°. Leicht löslich in Äther und Benzol, schwerer in Alkohol, schwer in Petroläther. — Wird beim Kochen mit Alkalien oder verd. Säuren verseift.

 $1-\beta$  - Naphthyl - 3 - benzoyloxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_{25}H_{17}O_2N_3 =$ 

B. Bei der Einw. von Benzoylchlorid auf 1-β-Naphthyl-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) (Young, Stockwell, Soc. 73, 371). — Gelbliches Krystallpulver (aus Alkohol). F: 141—142°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther. — Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung langsam verseift.

 $\alpha$  - [3 - Oxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triasolyl - (1)] - propionsäure  $C_{11}H_{11}O_3N_3 = 0$ 

ist desmotrop mit 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-pro- $\ddot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} [\mathbf{CH}(\mathbf{CH_s}) \cdot \mathbf{CO_sH}] \cdot \ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{C_6H_5}$ pionsäure]-(1), S. 172.

CH<sub>2</sub>·O·C——

N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>1</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>]·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
Säure]-(1)-äthylester beim Behandeln mit äther. Diazomethan-Lösung oder beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Methyljodid (Bailey, ACREE, B. 33, 1529). — Öl. — Spaltet beim Erhitzen mit Salzsäure Methylchlorid ab.

 $\alpha\textbf{-[8-Acetoxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propions \"{a}ure-\"{a}thylester} \ C_{15}H_{17}O_{4}N_{3}=$ CH<sub>3</sub>·CO·O·C-

N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>]·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

pionsäure]-(1)-äthylester und Acetylchlorid in Chloroform bei Gegenwart von Natriumcarbonat (Bailey, Acree, B. 33, 1528). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 79°. Unlöslich in kaltem Wasser.

 $\alpha$  - [3 - Bensoyloxy - 5 - phenyl - 1.2.4 - triazolyl - (1)] - propionsäure - äthylester Nden Verbindung (Bailey, Acree, B. 33, 1528). — F:  $78-79^{\circ}$ .

5(bezw. 3) - Acetoxy - 3(bezw. 5) - [3-nitro-phenyl] - 1.2.4 - triazol  $C_{18}H_aO_4N_4 =$  $CH_{\bullet} \cdot CO \cdot O \cdot C == N$ 

HN·N:C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 3-[3-Nitrophenyl]-1.2.4-triazolon - (5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Witham, Soc. 77, 230). — Gelbes Krystallpulver (aus verd. Alkohol). F: 260—261°. — Wird durch siedende Alkalilaugen leicht verseift.

1-Phenyl-3- $\ddot{a}$ thoxy-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{18}H_{14}O_{2}N_{4}=$ 

 $\stackrel{\parallel}{N} \cdot \stackrel{\parallel}{N} (C_6 H_5) \cdot \stackrel{\parallel}{C} \cdot C_6 H_4 \cdot \stackrel{\square}{N} O_2$ . B. Durch Einw. von Äthyljodid in Äther auf das Silber-Balz des 1-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Annable, Soc. 71, 210). — Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol). F: 98°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich

1-Phenyl-3-acetoxy-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{18}O_4N_4=$ CH, ·CO·O·C ----N

 $N \cdot N(C_6H_6) \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Durch Kochen von 1-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Annable, Soc. 71, 211). — Nadeln (aus Äther). F: 116°. Leicht löslich in siedendem Äther, Eisessig und Essigester. — Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung oder verd. Salzsäure rasch unter Bildung von 1-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) verseift.

1 - Phenyl - 3 - benzoyloxy - 5 - [3 - nitro - phenyl] - 1.2.4 - triazol  $C_{21}H_{14}O_4N_4 =$  $C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}\cdot CO\cdot O\cdot C$  ————N

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-[3-nitrophenyl]-1.2.4-triazolons-(3) durch Erwärmen mit Benzoylchlorid in Äther (Young, Annable, Soc. 71, 211). — Gelbe Krystalle (aus Äther). F: 148°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Äther und Alkohol.

1 - Phenyl - 3 -  $\ddot{a}$  thoxy - 5 - [4 - nitro - phenyl] - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{14}O_{3}N_{4} =$  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot O \cdot C - N$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>3</sub>

B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz des 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Annable, Soc. 71, 206). — Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 140°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol und Äther. — Wird von siedender Alkalilauge und konz. Säuren nicht angegriffen,

1-Phenyl-3-acetoxy-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triasol  $C_{16}H_{12}O_4N_4 =$ CH, ·CO·O·C ----N

 $N \cdot N(C_6H_6) \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$ . Beim Kochen von 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Annable, Soc. 71, 206). - Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 152°. Leicht löslich in Eisessig, Äther und siedendem Alkohol. — Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung oder mit verd. Salzsäure rasch verseift.

1 - Phenyl - 3 - benzoyloxy - 5 - [4 - nitro - phenyl] - 1.2.4 - triaxol  $C_{21}H_{14}O_4N_4 =$  $C_6H_6 \cdot CO \cdot O \cdot C - N$ 

W.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>. B. Aus 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2,4-triazolon-(3) durch Behandeln des Silbersalzes mit Benzoylchlorid in Äther (Young, Annable, Soc. 71, 207). — Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 153°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in siedendem Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Wird durch siedende Kaliumcarbonat-Lösung langsam, durch siedende verdünnte Salzsäure rascher verseift.

5(bezw. 3)-Mercapto-3(bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triasol  $C_8H_7N_2S = \frac{HS \cdot C - N}{HN \cdot N \cdot C \cdot C_6H_6}$ H8·C—NH
N·N:C·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> ist desmotrop mit 3-Phenyl-1.2.4-tri-N·NH·C·C•H<sub>5</sub> bezw. bezw. azolthion-(5), S. 173,

5-Methylmercapto-1.3-diphenyl-1.2.4-triasol  $C_{15}H_{19}N_2S = CH_3 \cdot S \cdot C - N_1$ C.H. N.N.C.C.H. Aus 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) und Methyljodid in Natriumäthylat-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (Wheeler, Statiropoulos, Am. 34, 131). — Nadeln (aus Alkohol). F: 56—57°. Leicht löslich in Äther, Benzol und heißem Alkohol, schwer in siedendem Wasser.

- **3** Methylmercapto -1.5 diphenyl -1.2.4 triazol  $C_{15}H_{13}N_3S =$ CH. · S · C ------ N
  - $\overset{\square}{\mathbf{N}}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5})\cdot\overset{\square}{\mathbf{C}}\cdot\mathbf{C_6H_5}$ . B. Aus Dithiokohlensäure-dimethylester-benzoylimid (Bd. IX,
- S. 224) und Phenylhydrazin (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 265). Durch Behandlung von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) mit Methyljodid und Natriumäthylat-Lösung (Wh., BEA.). Beim Erhitzen von 2-Jod-5-methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin (Syst. No. 4510) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Busch, Kamphausen, Schneider, J. pr. [2] 67, 226). — Nadeln oder Tafeln (aus Alkohol). F: 102—103° (Wh., BEA.), 103—104° (Bu., K., Sch.). — Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) (WH., BEA.).
  - n-(3) (Wh., Bea.).

    5 Methylmercapto 3.4 diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{1\delta}H_{13}N_3S = \frac{CH_3 \cdot S \cdot C N \cdot C_0H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$
- B. Beim Erhitzen von 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) mit Methyljodid in Chloroform im Rohr auf 100° (Marchwald, Bott, B. 29, 2917). — Nadeln (aus Ligroin). F: 164°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, schwer in Äther, Ligroin und Wasser. — Gibt beim Behandeln mit siedender wäßriger Permanganat-Lösung das entsprechende Sulfon (s. u.). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salpetersäure auf 170—180° Methansulfonsäure. — Hydrochlorid. F: 161°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol. — C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>S +HI. Krystalle. Zersetzt sich beim Erhitzen. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Chloroform, Aceton und Benzol, schwer in Äther und Wasser. - Sulfat. Schmilzt gegen 250°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol. —  $2C_{15}H_{13}N_3S + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbbraun, krystallinisch. — Pikrat  $C_{15}H_{13}N_3S + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Krystalle. F: 137°.
  - 5-Methylsulfon-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{15}H_{13}O_2N_3S = \frac{CH_3 \cdot SO_2 \cdot C N \cdot C_0H_5}{C}$
- B. Beim Behandeln von 5-Methylmercapto-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol mit siedender wäßriger Permanganat-Lösung (MARCKWALD, BOTT, B. 29, 2919). — Nadeln (aus Alkohol). F: 1760.
  - 5-Äthylmercapto -1.3 diphenyl-1.2.4 triazol  $C_{16}H_{15}N_3S = \frac{C_2H_5 \cdot S \cdot C}{C_3H_3 \cdot S \cdot C} = \frac{N}{N_3}$  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_6H_5$
- Aus 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) und Äthylbromid in Natriumäthylat-Lösung (WHEELER, STATIROPOULOS, Am. 34, 131). — Prismen (aus Alkohol). F: 52—53°. — Gibt beim Kochen mit Bromwasserstoffsäure 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5). — Hydrobromid. F: 152°.
- 3 Äthylmercapto 1.5 diphenyl 1.2.4 triazol  $C_{16}H_{18}N_3S = C_2H_5 \cdot S \cdot C$
- $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_5H_5}) \cdot \stackrel{\parallel}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{C_5H_5}$ . B. Durch Behandlung von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) mit Äthylbromid und Natriumäthylat-Lösung (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 266). Beim Erhitzen von 2-Jod-5-äthylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin (Syst. No. 4510) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Busch, Spitta, J. pr [2] 67, 242). — Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 97° (Wh., Bea.), 99—100° (Bu., Sp.). Leicht löslich in Alkohol und Ather (Bu., Sp.).
- 3 Benzylmercapto 1.5 diphenyl 1.2.4 triazol  $C_{21}H_{17}N_3S = C_5H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C N$
- $\stackrel{\text{\tiny{||}}}{\mathbf{N}}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C_5H_5})\cdot\stackrel{\text{\tiny{||}}}{\mathbf{C}}\cdot\mathbf{C_6H_5}$ . B. Durch Einw. von Phenylhydrazin auf Dithiokohlensäure-dibenzylester-benzoylimid (Bd. IX, S. 224) und auf die Verbindung C<sub>32</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub> (Bd. IX, S. 225) bei Wasserbadtemperatur (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 266, 267). Beim Behandeln von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) mit Benzylchlorid in alkal. Lösung (WH., B.). — Prismen (aus Alkohol). F: 100—100,5°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{3-Bensoylmereapto-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol} & C_{21}H_{15}ON_3S = \\ C_6H_6\cdot CO\cdot S\cdot C & N \\ & N\cdot N(C_6H_6)\cdot C\cdot C_6H_6 \end{array} . \quad B. \quad \text{Beim Behandeln von 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3)}$ mit Benzoylchlorid und Natriumäthylat-Lösung (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 265). -Nadeln (aus Alkohol). F: 138,5°.
- 3-[Carbathoxy-methylmercapto]-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol, S-[1.5-Diphenyl-1.2.4 - triazolyl - (3)] - thioglykolsäure - äthylester  $C_{18}H_{17}O_2N_3S=$  $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot S \cdot C - N$
- B. Aus 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) und  $\mathbf{N}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C}_{\mathbf{0}}\mathbf{H}_{\mathbf{5}})\cdot\mathbf{C}\cdot\mathbf{C}_{\mathbf{5}}\mathbf{H}_{\mathbf{5}}$
- Chloressigsäureäthylester bei Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 266). — Prismen. F: 67°.

 $Bis-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid C_{28}H_{20}N_6S=S\begin{bmatrix} -C & N \\ N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot C_6H_5\end{bmatrix}$ 

B. Aus 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bei 12-stdg. Erhitzen mit Anilin auf 270-3000 oder bei 30-stdg. Erhitzen mit p-Toluidin auf ca. 1800 (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 264). — Rötlichbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 198°.

. — Rötlichbraune Nadeln (aus Alkonol). F. 186. Bis-[1.3-diphenyl-1.2.4-triasolyl-(5)]-disulfid  $C_{26}H_{20}N_6S_2=\begin{bmatrix} --8\cdot C-N \\ C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_6H_5 \end{bmatrix}$ 

B. Durch Einw. von Jod auf in verd. Natronlauge gelöstes 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) (Wheeler, Statiropoulos, Am. 34, 131). — Nadeln (aus Alkohol). F: 182—183°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

Bis - [1.5 - diphenyl - 1.2.4 - triaxolyl - (3)] - disulfid  $C_{10}H_{10}N_{1}S_{2} =$ 

. B. Durch Einw. von Jod auf in Natriumäthylat-Lösung gelöstes  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_5}) \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C_6} \mathbf{H_5}$ 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) (WHEELER, BEARDSLEY, Am. 27, 265). — Krystalle (aus Alkohol). F: 174°.

- 3.  $3(bezw. 5) [4 Oxy phenyi] 1.2.4 triazol C_8H_7ON_3 = HC N HN \cdot N : C \cdot C_6H_4 \cdot OH$ bezw.  $\begin{matrix} HC & N \\ \parallel \cdot NH \cdot C \cdot C_e H_a \cdot OH \end{matrix}$  bezw. weitere desmotrope Form.
- $1-\text{Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol} \ C_{14}H_{11}ON_{8} = \frac{HC N}{N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot C \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH}.$ B. Durch Erhitzen von 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) auf den Schmelzpunkt (Holmquist, Of. Sv. 1895, 340). — Schmilzt unschaff gegen 230°. Leicht löslich in Alkohol und warmem Eisessig, unlöslich in Äther und Benzol.
- 4. 4-Oxy-6-methyl-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I, ist desmotrop mit 4-Oxo-6-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin], S. 175.

- 5. 4-Oxy-7-methyl-/benzo-1.2.3-triazin/C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>, Formel II, ist desmotrop mit 4-Oxo-7-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin], S. 175.
- 6. 4-Oxy-2-methyl-copazolin C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, Formel III, ist desmotrop mit 4-Oxo-2-methyl-3.4-dihydro-copazolin, S. 176.
- 3. Oxy-Verbindungen CaHaONs.
- 1.  $5(bezw.3) Oxy 3(bezw.5) benzyl 1.2.4 triazol C_H_0ON_3 =$  $HO \cdot C = N$  $HN \cdot N : \stackrel{i}{C} \cdot CH_2 \cdot C_6H_8$  bezw. desmotrope Formen.
- 1-Phenyl-5-oxy-3-benzyl-1.2.4-triagol  $C_{15}H_{13}ON_3 = \frac{HO \cdot C N}{C_aH_a \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH_a \cdot C_aH_5}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-3-benzyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 177.
- 2.  $\delta$  (bezw. 3) Oxy 3 (bezw. 5) m tolyl 1.2.4 triazol  $C_0H_0ON_3 = HO \cdot C N$
- ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazolon-(3), S. 177.
- 1-Phenyl-3-äthoxy-5-m-tolyl-1.2.4-triasol  $C_{17}$   $H_{17}ON_{2}$  $\stackrel{\widehat{\Pi}}{N} \cdot N(C_{\mathbf{c}}\mathbf{H}_{\mathbf{s}}) \cdot \stackrel{\widehat{C}}{\mathbf{C}} \cdot C_{\mathbf{c}}\mathbf{H}_{\mathbf{s}} \cdot \mathbf{CH_{\mathbf{s}}}$ . B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz des

1-Phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazolons-(3) in Äther (Young, Annable, Soc. 71, 214). — Tafeln (aus Petroläther). F: 59°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther.

1-Phenyl-3-acetoxy-5-m-tolyl-1.2.4-triazol  $C_{17}H_{15}O_2N_3=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Durch Kochen von 1-Phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazolon-(3) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Annable, Soc. 71, 214). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 70°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol und in warmem Petroläther. — Wird beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung oder verd. Salzsäure rasch verseift.

 $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-3-benzoyloxy-5-m-tolyl-1.2.4-triazol} & C_{22}H_{17}O_2N_3 = \\ C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C & & N \end{array}$ 

N.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

Äther suspendierte Silbersalz des 1-Phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Annable, Soc. 71, 214). — Nadeln (aus Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Äther und warmem Alkohol, ziemlich schwer in Benzol, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Wird durch siedende Säuren oder Alkalilaugen rasch, durch siedende Kaliumcarbonat-Lösung langsamer verseift.

3. 4-Oxy-6.8-dimethyl-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4-Oxo-6.8-dimethyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin], S. 177.

# CH<sub>3</sub> OH CH<sub>3</sub> N N N

#### 4. Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{11}ON_3$ .

1.  $\delta$  (bezw. 3) - Oxy - 3 (bezw. 5) -  $\beta$  - phenäthyl - 1.2.4 - triazol  $C_{10}H_{11}ON_3 = HO \cdot C = N$  bezw. desmotrope Formen.

HN·N:C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

1-Phenyl-5-oxy-3- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{15}ON_3=HO\cdot C=N$ 

ist desmotrop mit 1-Phenyl-3- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazolon-(5), S. 177.

1-Phenyl-5-acetoxy-8- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{17}O_2N_3=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C$ 

 $C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot C_6H_6$ azolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Rupe, Metz, B. 36, 1102). — Nadeln (aus Alkohol). F: 109°. — Wird durch siedendes Wasser in 25 Min. vollständig verseift.

2. 4'-Oxy-5'.6'.7'.8'-tetrahydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] \(^1\)\), 6 (bezw.5)-Oxy-4.5(bezw.6.7)-tetramethylen-benztriazol  $C_{10}H_{11}ON_3$ , Formel I, bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl-4'-ätho $\times$ y-5'.6'.7'.8'-tetrahydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{18}H_{19}ON_3$ , Formel II. B. Durch Behandlung von salzsaurem 4-Amino-3-anilino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther mit Isoamylnitrit und

Eisessig in Alkohol (JACOBSON, TURNBULL, B. 31, 901). — Tafeln (aus Alkohol). F: 125—126°. Sublimierbar. Leicht löslich in Alkohol, Ligroin und Eisessig. Schwer löslich in konzentrierter, fast unlöslich in verdünnter Salzsäure.

# 5. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-11}\mathrm{ON}_3$ .

1. 3-0xy-5-phenyl-1.2.4-triazin C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·OH Formel, ist desmotrop mit 3-Oxo-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin, S. 178.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Bis-[5-phonyl-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>S<sub>2</sub>, s. neben-[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·/N\-8-] stehende Formel. B. Durch Kochen von 3-Thion-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin (Syst. No. 3877) mit 20% giger Salpetersaure (Wolff, Linden-HAYN, B. 36, 4129). — Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 183°. Schwer löslich in Äther, warmem Alkohol und Wasser, leicht in siedendem Benzol. Unlöslich in Natronlauge. — Wird bei Einw. von Zink und Salzsäure unter Schwefelwasserstoff-Entwicklung zersetzt.

#### 2. Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{9}ON_{3}$ .

- 1.  $5 (bezw. 3) Oxy 3 (bezw. 5) styryl 1.2.4 triazol C_{10}H_0ON_3 =$ HO·C—N HO·C—N
- N·NH·C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>s</sub> ist desmotrop mit 3(bezw. 5)bezw. HN·N:C·CH:CH·C,H, Styryl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3), S. 179.
- 5 (begw. 3) Acetoxy 3 (begw. 5) styryl 1.2.4 triagol  $C_{12}H_{11}O_2N_3 =$ CH. CO·O·C=N
- HN·N:C·CH:CH·C,H, bezw. desmotrope Formen. B. Neben N-Acetyl-[5(bezw. 3)acetoxy-3 (bezw. 5)-styryl-1.2.4-triazol] (s. u.) beim Kochen von 3-Styryl-1.2.4-triazolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Witham, Soc. 77, 231). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F. 241—242°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in siedendem Äther, fast unlöslich in siedendem Petroläther. — Wird durch Alkalilaugen leicht verseift.
- 1 Methyl 5 acetoxy 8 -styryl 1.2.4 triagol  $C_{13}H_{13}O_2N_3 =$ CH, ·CO·O·C—N
- CH<sub>3</sub>·N·N:C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. B. Beim Kochen von 1-Methyl-3-styryl-1.2.4-triazolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, Oates, Soc. 79, 666). — Krystalle. F: 886 bis 89°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Wird beim Kochen mit verd. Säuren leicht verseift.
- 1-Phenyl-3-athoxy-5-styryl-1.2.4-triagol  $C_{18}H_{17}ON_2 =$
- $C_3H_5 \cdot O \cdot C$  N N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz des 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazolons-(3) (Young, Annable, Soc. 71, 216). — Nadeln (aus 80% igem Alkohol). F: 89—90%. Schwer löslich in Petroläther, ziemlich leicht in Alkohol. Ather und Benzol.
- 1 Phenyl 5 benzoyloxy 3 styryl 1.2.4 triagol  $C_{s}H_{17}O_{s}N_{s} =$  $C_6H_6 \cdot CO \cdot O \cdot C = N$
- C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-3-styryl-1.2.4-triszolons-(5) durch Einw. von Benzoylchlorid in siedendem Äther (Young, Annable, Soc. 71, 216). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol), gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 125°. Leicht löslich in warmem Benzol, Äther und Alkohol.
- N-Acetyl-[5(besw. 3)-acetoxy-3(besw. 5)-styryl-1.2.4-triagol]  $C_{14}H_{13}O_3N_3=CH_3\cdot CO\cdot N_3C_3(CH:CH\cdot C_6H_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Neben 5-Acetoxy-3-styryl-1.2.4-triagol (s. o.) beim Kochen von 3-Styryl-1.2.4-triazolon-(5) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Young, WITHAM, Soc. 77, 231). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137—138°. Leicht löslich in Alkohol und siedendem Äther. — Wird durch Alkalilaugen leicht verseift.
- $\alpha$ -[3-Oxy-5-styryl-1.2.4-triasolyl-(1)]-propionsäure  $C_{13}H_{13}O_2N_3=$ HO·C----
- N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>3</sub>H]·C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ist desmotrop mit 5-Styryl-1.2.4-triazolon-(3)- $[\alpha$ -propionsaure]-(1), S. 180.
- $\alpha$ -[3-Methoxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-methylester  $C_{15}H_{17}O_5N_3=$ CH<sub>2</sub>·O·C—
- N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>]·C·CH·CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Einw. von äther. Diazomethan-Lösung auf 5-Styryl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) (Balley, Acres, B. 33, 1532). Zähflüssiges, gelbes Öl. Gibt beim Kochen mit Salzsäure Methylchlorid und eine bei 204° schmelzende Substanz, bei Einw. von kalter konzentrierter Salzsäure eine bei 121° schmelzende Substanz.
- $\alpha \cdot [8 Acetoxy 5 styryl 1.2.4 triaxolyl (1)] propionsäure C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> =$ CH\* . CO . O . C ----- $\stackrel{\text{\tiny{|||}}}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}[\mathbf{CH}(\mathbf{CH_2}) \cdot \mathbf{CO_2H}] \cdot \stackrel{\stackrel{\text{\tiny{|||}}}}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{CH} \cdot \mathbf{CH} \cdot \mathbf{C_4H_4}$ . B. Durch Erwärmen von 5 · Styryl-

1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) mit Acetanhydrid auf 100° (Bailey, Acree, B. 33, 1531). — Krystalle (aus Alkohol). F: 168° (Zers.).

2. **6-Oxy-2-methyl-4-\alpha-pyridyl-pyrimidin**  $C_{10}H_0ON_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Methyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6), N S. 180.

# 6. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-13} ON_3$ .

#### 1. Oxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 4'- Oxy-[naphtho-1'.2': 4.5-triazol] 1) C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl - 4'-  $\ddot{a}$ thoxy - [naphtho-1'.2':4.5-triazol]  $C_{18}H_{15}ON_3$ , Formel II.

- B. Durch Erwärmen von 4-Amino-3-anilino-naphthol-(1)-äthyläther mit Isoamylnitrit und Alkohol und Ansäuern mit Essigsäure (WITT, SCHMIDT, B. 25, 1017). Rhomboeder oder Nadeln, die in Berührung mit der Mutterlauge ebenfalls in Rhomboeder übergehen. F: 160°.
- 2. 1-Oxy-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Oxy-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin  $\rm C_{10}H_7ON_3$ , Formel III.

III. 
$$HC = C \cdot C = N$$
 IV.  $HC = C \cdot C = N$ 

#### 2. Oxy-Verbindungen $C_{11}H_9ON_3$ .

1. 1-Oxy-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Oxy-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin  $C_{11}H_0ON_3$ , Formel V.

1-Mercapto-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Mercapto-5-methyl-2.3-diaza-6.7- V. benzo-indolizin  $C_{11}H_0N_3S$ , Formel VI, ist desmotrop mit 1-Thion-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, S. 181.

2. 2'-Oxy-5-methyl-[chinolino-4'.3': 3.4-pyrazol]  $^1$ )  $C_{11}H_9ON_3$ , Formel VII bezw. VIII.

2-Phenyl-2'-oxy-5-methyl-[chinolino-4'.3': 3.4-pyrazol] bezw. 2-Phenyl-2'-oxo-5-methyl-1'.2'-dihydro-[chinolino-4'.3': 3.4-pyrazol] C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, Formel IX bezw. X. B. Aus 1-Phenyl-3-methyl-5-[2-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsaure-(4) oder deren Äthylester beim Kochen mit Zinnchlorür-Lösung (KNOER,

JÖDICKE, B. 18, 2262). Beim Behandeln von 1-Phenyl-3-methyl-5-[2-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) mit alkal. Reduktionsmitteln und Ansäuern des Reaktionsprodukts (K., J.).—Nadeln (aus Eisessig oder verd. Alkohol). F: 261°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Wasser sowie in Alkalilaugen und verd. Säuren.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# 7. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-15</sub>ON<sub>3</sub>.

7-Methyl-3-[3-oxy-phenyl]-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $\rm C_{14}H_{13}ON_3$ , Formel I bezw. II.

2 - p - Tolyl - 7 - methyl - 3 - [3 - oxy - phenyl] - 2.3 - dihydro - [benzo - 1.2.4 - triazin]  $C_{21}H_{19}ON_{3}$ , Formel III bezw. IV<sup>1</sup>). B. Beim Kochen von 3-p-Toluolazo-4-amino-toluol mit

3-Oxy-benzaldehyd in 90% iger Essigsäure (Noelting, Wegelin, B. 30, 2603). — Nadeln (aus Alkohol). F: 265%.

#### 8. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-17}ON_3$ .

3 - [2 - 0 xy - phenyl] - [benzo - 1.2.4 - triazin]  $C_{13}H_9ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von N.N'-Diphenyl-C-[2-oxy-phenyl]-formazan (Bd. XVI, S. 27) mit Eisessig und konz. Schwefelsäure (FICHTER, FRÖHLICH, C. 1903 II, 427). — Nadeln. F: 167°. Löslich in Alkalilaugen.

# 9. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-19}ON_3$ .

#### 1. Oxy-Verbindungen C<sub>14</sub>H<sub>e</sub>ON<sub>8</sub>.

1. Derivate des 6-Oxy-findolo-2'.3':2.3-chinoxalins $]^3$ ), 2-Oxy-indophenazins  $C_{14}H_2ON_3$ , Formel V (R=H), oder des 7-Oxy-findolo-2'.3':2.3-chinoxalins $]^3$ ), 3-Oxy-indophenazins  $C_{14}H_2ON_3$ , Formel VI (R=H), bezw. desmotrope Formen.

$$V. \qquad \bigvee_{NH} \bigvee_{N} \cdot O \cdot R \qquad \qquad VI. \qquad \bigvee_{NH} \bigvee_{N} \cdot O \cdot R$$

2(oder 3) - Äthoxy - indophenazin vom Schmelzpunkt 265° C<sub>1e</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>2</sub>, Formel V oder VI (R = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>). B. Neben dem bei 230° schmelzenden Isomeren (s. u.) beim Kochen von Isatin mit 3.4-Diamino-phenetol in essigsaurer Lösung; die Trennung der Isomeren erfolgt durch Kochen mit Acetanhydrid und Behandeln der entstandenen Acetylderivate (s. u.) mit Alkohol; das in Alkohol schwerer lösliche Acetylderivat (F: 208°) liefert bei der Verseifung die bei 265° schmelzende Verbindung, das leichter lösliche Acetylderivat (F: 171°) die bei 230° schmelzende Verbindung (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4012; vgl. M., Radcliffe, B. 32, 1869). Eines der beiden Isomeren entsteht auch beim Erhitzen von 6(oder 7)-Äthoxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) mit Eisessig (M., R., B. 32, 1871). — Gelbe Nadeln (aus Essigsäure). F: 265° (B., M.).

2(oder 3) - Äthoxy - indophenasin vom Schmelspunkt 230°  $C_{16}H_{13}ON_3$ , Formel V oder VI ( $R=C_2H_5$ ).  $\dot{B}$ . s. im vorangehenden Artikel. — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 230° (Buraczewski, Marchlewski,  $\dot{B}$ . 34, 4013).

6-Acetyl-2(oder 3)-äthoxy-indophenasin vom Schmelspunkt 208°  $C_{18}H_{18}O_{2}N_{3}$ , Formel VII oder VIII auf S. 119. Krystalle (aus Essigsäure). F: 208° (Buraczewski,

<sup>1)</sup> Diese Verbindung ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] veröffentlichten Arbeiten von O. FISCHER (J. pr. [2] 104, 102; 107, 16) als 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[3-oxy-phe-nyl]-benzimidazol (s. nebenstehende Formel) zu CH3 CH3 CC6H4-CH3) CC6H4-OH formulieren.

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

MARCHLEWSKI, B. 34, 4013). Schwer löslich in Alkohol. — Gibt beim Verseifen das 2(oder 3)-Äthoxy-indophenazin vom Schwelzpunkt 265°.

$$VII. \bigcirc \stackrel{N}{\underset{CH_3 \cdot CO}{\bigvee}} \stackrel{O \cdot C_2H_5}{\longrightarrow} VIII. \bigcirc \stackrel{N}{\underset{CH_3 \cdot CO}{\bigvee}} \stackrel{N}{\longrightarrow} O \cdot C_2H_5$$

6-Acetyl-2(oder 3)-äthoxy-indophenazin vom Schmelzpunkt 171°  $C_{18}H_{15}O_2N_3$ , Formel VII oder VIII. Krystalle (aus Alkohol). F: 171° (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4013). Leicht löslich in Alkohol. — Gibt beim Verseifen 2(oder 3)-Äthoxy-indophenazin vom Schmelzpunkt 230°.

2. 5-Oxy-1.5; 2.3-di-o-phenylen-\$\alpha^3-1.2.4-triazolin\$(?) \$\C\_{14}\H\_9ON\_3\$ = \$\C\_6H\_4\frac{1}{N}\H\_9ON\_1\cdot C\_6H\_4\$(?). \$B\$. Beim Erhitzen des entsprechenden Monoamins \$C\_{14}\H\_{10}N\_4\$ (Syst. No. 3961) mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180° (Pinnow, Müller, \$B\$. 28, 154). — Hellgelbe Prismen (aus Isoamylalkohol). Beginnt bei 320° zu sublimieren, ohne zu schmelzen. Ziemlich leicht löslich in heißem Isoamylalkohol und Nitrobenzol, sehr schwer löslich oder unlöslich in anderen Lösungsmitteln. Löslich in Kalilauge, durch Kohlendioxyd fällbar; wird aus den Lösungen in konz. Säuren durch Wasser gefällt. — AgC\_{14}H\_8ON\_3. Flockiger Niederschlag.

Nitroderivat  $C_{14}H_8O_3N_4=N_3C_{14}H_7(OH)(NO_8)$ . B. Aus 5 · Oxy · 1.5; 2.3-di-o-phenylen- $\Delta^3$ -1.2.4-triazolin (?) durch Behandlung mit Natriumnitrit und Salzsäure oder mit Salpeterschwefelsäure (Pinnow, Müller, B. 28, 155). Durch Behandlin des Monoamins  $C_{14}H_{10}N_4$  (Syst. No. 3961) oder dessen Acetylverbindung mit Natriumnitrit in siedendem Eisessig (P., M.). — Gelbe Prismen (aus Nitrobenzol). Schmilzt nicht bis 320°. Sehwer löslich oder unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

# 2. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{11}ON_3$ .

1. 3-Oxy-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin  $C_{15}H_{11}ON_3$ , s. nebenstchende Formel, ist desmotrop mit 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin,  $C_{6}H_5$  N S. 185.

^-Acetoxy-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin  $C_{17}H_{13}O_2N_3 = (C_6H_5)_2C_3N_3(O\cdot CO\cdot CH_3)$ . B. Durch Kochen von 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin mit Acetanhydrid (BILTZ, A. 339, 254). — Fast farblose Prismen (aus Acetanhydrid). F: 154° (korr.). Leicht löslich in Eisessig, Essigester, Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol unter beginnender Verseifung, sehwer in Ligroin, sehr schwer in Äther. — Wird durch Natronlauge leicht verseift.

2. **6-Oxy-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin**  $C_{15}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin, S. 186.

HO. N. N. CeHP

3. **6-Oxy-2-phenyl-4-\alpha-pyridyl-pyrimidin**  $C_{15}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6), S. 187.

6-Äthoxy-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{17}H_{15}ON_3 = NC_5H_4$ · HO  $\stackrel{N}{\searrow}C_6H_5$   $C_4HN_2(C_6H_5)\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Durch Erhitzen von 2-Phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) mit Äthylbromid und wäßrig-alkoholischer Kalilauge im Rohr auf  $100^{\circ}$  (Pinner, B. 34, 4245). — Prismen (aus Alkohol). F: 120°. Leicht löslich in Äther und Accton, schwerer in Alkohol, unlöslich in Wasser. Unlöslich in Alkalilaugen, löslich in Säuren. — Das Hydrobromid zerfällt beim Erhitzen auf  $150^{\circ}$  in 2-Phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) und Äthylbromid. —  $2C_{17}H_{15}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Amorph. F:  $205^{\circ}$ .

6-Acetoxy-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{17}H_{13}O_2N_3 = NC_5H_4\cdot C_4HN_2(C_8H_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 2-Phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 34, 4246). — Nadeln. F: 150°. — Geht beim Erhitzen auf 180—200° in Bis-[2-phenyl-6- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidyl-(4)]-äther (S. 120) über.

Bis -  $[2 - phenyl - 6 - \alpha - pyridyl - pyrimidyl - (4)]$  - äther  $C_{30}H_{20}ON_6 = [NC_5H_4]$ C<sub>4</sub>HN<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)]<sub>2</sub>O. B. Beim Erhitzen von 6-Acetoxy-2-phenyl-4-α-pyridyl-pyrimidin auf 180—200° (Pinner, B. 34, 4246). — Nadeln. F: 208°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol. Unlöslich in Alkalilaugen.

3. 6-0xy-5-methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin C16H18ON2, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5-Methyl-2-phenyl-4-α-pyridyl-pyrimidon-(6), S. 188.

6-Acetoxy-5-methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{18}H_{15}O_{2}N_{3}=H_{0}$ . NC<sub>5</sub> $H_{4}$ ·C<sub>4</sub> $N_{3}$ (CH<sub>3</sub>)(C<sub>6</sub> $H_{5}$ )·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Beim Kochen von 5-Methyl-2-phenyl-4-α-pyridyl-pyrimidon-(6) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 34, 4247). — Prismen (aus Alkohol). F: 104°.

4. 6-0xy-2.4-di-p-tolyl-1.3.5-triazin  $C_{17}H_{15}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.4-di-p-tolyl-dihydro-1.3.5triazin, S. 188.

# 5. Oxy-Verbindungen $C_{21}H_{23}ON_3$ .

- 1. 3 Oxy 5.6 bis [4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin, S. 188.
- 3-Acetoxy-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin  $C_{23}H_{25}O_2N_3 = [(CH_3)_2CH \cdot$ CaH<sub>4</sub>]<sub>2</sub>C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>). B. Beim Kochen von 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.2.4 triazin mit Acetanhydrid (BILTZ, A. 339, 277). — Gelbe Nadeln (aus Acetanhydrid). F: 136—137°. — Wird beim Umkrystallisieren aus Alkohol oder Eisessig oder bei Zusatz von Wasser zu einer Lösung in Acetanhydrid unter Bildung von 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropylphenyl]-dihydro-1.2.4-triazin verseift.
- 2. 6-Oxy-2.4-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.3.5-triazinC<sub>21</sub>H<sub>23</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.4-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin, S. 188.

C6H4·CH(CH3)2 HO-LN -C6H4-CH(CH3)2

#### 10. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-21} ON_3$ .

# 1. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_9ON_8$ .

1. 1' - Oxy -[isochinolino - 3'.4': 2.3-chinoxalin] ) bezw. 1'-Oxo-1'.2'dihydro - [isochinolino - 3'.4':2.3 chinoxalin/1)  $C_{18}H_{\bullet}ON_{2}$ , Formel I bezw. II. B. Durch Einw. von o-Phenylendiamin-

hydrochlorid auf Phthalonimid (Bd. XXI, S. 565) in siedendem Wasser (Gabriel, B. 37, 4316). Beim Erhitzen des Lactons C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N:C—C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (Syst. No. 4554) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Manuelli, Silvestri, G. 34 I, 499). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 266° (M., S.), 267—268° (G.). Sublimierbar (G.). Schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in siedendem Eisessig (G.). —  $2C_{15}H_9ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln (M., S.).

3 - Oxy - [pyridino - 3'.2': 1.2phenazin] 1) C<sub>15</sub>H<sub>0</sub>ON<sub>2</sub>, Formel III.

4-Chlor-3-oxy-[pyridino-3'.2':1.2-III. phenazin]1) ("Chloroxychinolinphenazin") C<sub>18</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub>Cl, Formel IV. B. Aus 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.8) (Bd. XXI,

S. 610) und o-Phenylendiamin in siedendem Eisessig (ZINCKE, WIEDERHOLD, A. 290, 380).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

— Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). Zersetzt sich oberhalb 200°, ohne zu schmelzen. Löslich in Benzol, Benzin, Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in siedendem Eisessig 3.4-Dioxo-3.4-dihydro-[pyridino-3'.2':1.2-phenazin]. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber, bei Zusatz von Wasser in Rot übergehender Farbe. Gibt mit verd. Mineralsäuren und mit Natronlauge rote Salze.

2. 1'-0xy-6(oder 7)-methyl-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] bezw. 1'-0xo-6(oder 7)-methyl-1'.2'-dihydro-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I oder II bezw. III oder IV. B. Beim Erhitzen des Lactons

I. 
$$HO \cdot N \cdot N \cdot CH_3$$

II.  $HO \cdot N \cdot N \cdot CH_3$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> N:C—C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (Syst. No. 4554) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Manuelli, Maselli, G. 35 II, 578). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 303°. Schwer löslich in

Alkohol. —  $C_{16}H_{11}ON_3 + HCl + AuCl_3$ . Gelbliche Prismen. —  $2C_{16}H_{11}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln.

#### 11. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-27} ON_3$ .

1. 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Titherley, Hughes, Soc. 99 [1911], 1493, 1499. — B. Neben salicylsaurem Benzamidin bei der Einw. von Salicylsäureäthylester auf Benzamidin in Alkohol + Äther bei 40° (Pinner, B. 23, 2937). — Gelbliche Nadeln. F: 246° (P., B. 23, 2938). Schwer löslich in siedendem Alkohol und Aceton, unlöslich in Wasser sowie in Alkalien und verd. Säuren (P., B. 23, 2938). — Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 130—150° unter Bildung von Benzamid, Benzoesäure und Phenol gespalten (P., B. 23, 3824). — Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter, beim Erhitzen verschwindender Farbe (P., B. 23, 2938).

2.4-Diphenyl-6-[2-acetoxy-phenyl]-1.3.5-triaxin  $C_{23}H_{17}O_2N_3 = (C_6H_6)_2C_3N_3(C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_2)$ . B. Beim Kochen von 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin mit Acetanhydrid und etwas Zinkchlorid (PINNER, B. 23, 2938). — Prismen (aus Alkohol). F: 140° bis 141°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

# 2. Oxy-Verbindungen $C_{22}H_{17}ON_3$ .

- 1. 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-1.3.5-triazin C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, Formel V. B. Bei vorsichtigem Erwärmen von 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure äthylester mit Benzamidin auf 40—50° (PINNER, B. 23, 2939, 3824). Krystalle (aus Alkohol oder Aceton). F: 214°.
- 2. 2.4 Diphenyl 6 [6 oxy 3 methyl phenyl] 1.3.5 triazin C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub>, Formel V. B. Bei vorsichtigem Erwärmen von 6 Oxy 3 methyl benzoesäure äthylester mit Benzamidin (PINNER, B. 23, 2939, 3824). Krystalle (aus Alkohol oder Aceton). F: 202°.
- 3. 2.4 Diphenyl 6 [2 oxy 4 methyl phenyl] 1.3.5 triazin C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, Formel V. B. Bei vorsichtigem Erwärmen von 2 · Oxy 4 · methyl benzoesäure äthylester mit Benzamidin auf 40—50° (PINNER, B. 23, 2939, 3824). Krystalle (aus Alkohol oder Aceton). F: 235°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# 12. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-37}ON_3$ .

Tri-[chinolyl-(6)]-carbinol C<sub>28</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. HO·C B. Durch Behandlung von Tri-[chinolyl-(6)]-methan mit Chromtrioxyd in siedendem Eisessig (Noelting, Schwartz, B. 24, 1608). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 108°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Ligroin.

# 13. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-49</sub>ON<sub>3</sub>.

Tri-[carbazolyl-(3)]-carbinol, Carbinolbase des HO-C Carbazolblaus C<sub>37</sub>H<sub>25</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. — Ameisensaures Farbsalz, Carbazolblau [C<sub>37</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>]HCO<sub>3</sub>.

B. Durch Verschmelzen von Carbazol mit wasserfreier Oxalsäure bei 150—200° (Suida, B. 12, 1403; Bamberger, Müller, B. 20, 1905; vgl. Copisarow, Soc. 117 [1920], 1542). Blauviolette, mikroskopische Krystallaggregate. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig mit blauvioletter Farbe (S.), etwas löslich in siedendem Wasser (B., M.), unlöslich in Benzol und Petroläther (S.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe (S.). Gibt mit Alkalien farblose Lösungen, die bei Zusatz von Säuren wieder blaue Salze abscheiden (S.). Beim Erhitzen sowie bei der Zinkstaub-Destillation entsteht Carbazol (B., M.). Liefert beim Behandeln mit Zinkstaub und Salzsäure in Alkohol + etwas Eisessig Tri-[carbazolyl-(3)]-methan, das durch Bleidioxyd, Mangandioxyd oder Chloranil wieder in Farbstoff übergeführt wird (B., M.; vgl. C.). Einw. von Brom, von konz. Salpetersäure und von Acetanhydrid: S.

# B. Dioxy-Verbindungen.

# 1. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-1}O_2N_3$ .

1. 3.5-Dioxy-1.2.4-triazol (Urazol)  $C_2H_3O_2N_3=\frac{HO\cdot C=N}{HN\cdot N\cdot C\cdot OH}$  bezw.  $HO\cdot C=NH$  ist desmotrop mit 3.5-Dioxo-1.2.4-triazolidin, S. 192.

1-Phenyl-3.5-diäthoxy-1.2.4-triazol  $C_{12}H_{15}O_2N_3 = \frac{C_2H_5 \cdot O \cdot C_2}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot O \cdot C_2H_5}$ . B. Aus dem Disilbersalz des 1-Phenyl-3.5-dioxy-1.2.4-triazols bei längerem Kochen mit Äthyljodid in Äther oder Benzol (ACREE, B. 36, 3146; Am. 31, 185; 38, 77; A., Shadinger, Am. 39, 136). In geringer Menge aus dem Monosilbersalz des 1-Phenyl-3.5-dioxy-1.2.4-triazols und Äthyljodid in Äther oder Benzol, neben 1-Phenyl-3.5-dioxy-1.2.4-triazol und 1-Phenyl-5-oxy-3-äthoxy-1.2.4-triazol (A., B. 36, 3146; Am. 31, 185; 38, 70; vgl. Wheeler, Johnson, Am. 30, 38). Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxy-3-äthoxy-1.2.4-triazols bei Einw. von Äthyljodid in Äther (A., B. 36, 3147; Am. 38, 71). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 53° (A., B. 36, 3146; Am. 31, 186). Löslich in Alkohol, Äther und Benzol (A., B. 36, 3148; Am. 38, 78). — Liefert beim Erwärmen mit 1 Mol Salzsäure in Alkohol im Rohr auf 85° 1-Phenyl-5-oxy-3-äthoxy-1.2.4-triazol (A., Am. 38, 78; A., Shadinger, Am. 39, 137), beim Abdampfen mit alkoh. Salzsäure 1-Phenyl-3.5-dioxy-1.2.4-triazol (A., B. 36, 3148; Am. 38, 78).

 1-Phenyl-3.5-bis-benzylmercapto-1.2.4-triazol  $C_{22}H_{10}N_3S_2 = C_6H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot C$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·S·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Aus 1-Phenyl-3.5-dimercapto-1.2.4-triazol beim Kochen mit Benzylchlorid und Natronlauge (Fromm, Schneider, A. 348, 194). — Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 69,5°. Unlöslich in Wasser. Unlöslich in Mineralsäuren und Alkalilaugen. — Sehr beständig beim Schmelzen mit Alkalien und Kochen mit Säuren.

2. 3.5-Dioxy-6-methyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin  $C_4H_7O_2N_3=$ 

 $N < \frac{C(OH) - N}{C(OH) \cdot CH(CH_3)} > NH$  ist desmotrop mit 3.5 · Dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin, S. 221.

## 2. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-3} O_2 N_3$ .

1. 2.4-Dioxy-1.3.5-triazin  $C_3H_3O_2N_3$ , Formel I. OH O·CH3

6-Chlor-2.4-dimethoxy-1.3.5-triazin  $C_5H_6O_2N_3Cl$ , I. NN II. NN Sormel II. B. Aus Cyanurchlorid beim Kochen mit NOH Cl··· NOH Cl··

36, 3195). — Krystalle (aus Petroläther + Benzol). F: 81°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Eisessig, schwer in Alkohol, sehr schwer in Petroläther. — Liefert beim Schütteln mit wäßr. Kaliumhydrosulfid-Lösung 4.6-Dimethoxy-2-mercapto-1.3.5-triazin (S. 270).

2. Dioxy-Verbindungen  $C_4H_5O_2N_3$ .

2. 4.6 - Dioxy - 2 - methyl - 1.3.5 - triazin ("Acetoguanamid")  $C_4H_5O_2N_3$ , Formel IV, ist desmotrop mit 4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 227.

#### 3. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-7}O_2N_3$ .

1. Dioxy-Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

1. 4.5(bezw. 6.7) - Dioxy - benztriazol V. HO. HO. VI. HO. VI. HO. NH desmotrope Form.

1-Phenyl-6-chlor-4.5-dioxy-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) HO (S. 235) beim Kochen mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure in Eisessig (ZINCKE, A. 313, 278). — Nadeln (aus Eisessig unter Zusatz von etwas Zinnchlorür und konz. Salzsäure). F: 214—215° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Äther und Benzol. — Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) 1-Phenyl-6-chlor-benztriazolchinon-(4.5).

6.7 (bezw. 4.5)-Dichlor-4.5 (bezw. 6.7)dioxy-benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel VII
bezw. VIII, bezw. weitere desmotrope Form.

B. Aus 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5)
oder aus 6.6.7-Trichlor-4.5-dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol bei Einw. von Zinnchlorür in verd. Salzsäure (ZINCKE, A. 311, 303). —
Nadeln (aus Aceton + Benzol), Prismen mit 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (aus Eisessig). Zersetzt sich oberhalb
260°. Sehr schwer löslich in Äther und Benzol, leichter in Alkohol, Eisessig und Aceton.

Löslich in Alkalilaugen unter teilweiser Zersetzung. — Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure oder Chlor wieder 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5), beim Behandeln mit Chlorkalk 5-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4).

- 1-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazol-chinon-(4.5) beim Behandeln mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure bei Zimmertemperatur (ZINCKE, A. 313, 277). Nadeln (aus Eisessig). F: 217° (Zers.). Löslich in Alkahlaugen und Alkalicarbonat-Lösungen, unlöslich in verd. Säuren. Liefert beim Behandeln mit Chlor oder Salpetersäure 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) zurück. Gibt bei Einw. von Chlorkalk-Lösung 1-Phenyl-1.2.3-triazoldicarbonsäure-(4.5).
- 2-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) beim Behandeln mit Zinnchlorür und Salzsäure in Eisessig (ZINCKE, A. 370, 309). Nadeln (aus Essigsäure). Sintert bei langsamem Erhitzen bei 130° und schmilzt bei 154—155° (Zers.); schmilzt in einem auf 165° vorgewärmten Bad bei 170° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Benzin. Löst sich in Alkalilauge mit roter Farbe und gibt allmählich einen blauschwarzen Niederschlag, der auf Zusatz von Salzsäure schmutzig braun wird. Liefert bei Einw. von Salpetersäure 2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) zurück.
- 1-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-diacetoxy-benztriasol

  C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid (ZINCKE, A. 313, 278). Nadeln (aus Essigsäureanhydrid). F: 187°. Schwer löslich in Äther, Petroläther und
  Benzin, leicht in Methanol, Alkohol, Benzol, Toluol und Eisessig.
- 2-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-diacetoxy-benztriasol  $C_{16}H_{11}O_4N_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol beim Kochen mit Essigsäure-anhydrid (ZINCKE, A. 370, 309). Nadeln (aus Eisessig). F: 189° bis 190°.
- $CH_3 \cdot CO \cdot O$   $Cl \cdot \underbrace{ Cl \cdot N(C_6H_5)}_{N} N$
- $\begin{array}{c|c} CH_3 \cdot CO \cdot O \\ CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot \\ \hline \\ Cl \cdot \\ \hline \\ Cl \cdot \\ \end{array} \begin{array}{c} N \\ \hline \\ N \cdot C_6H_5 \end{array}$
- N-Acetyl-[8.7 (bezw. 4.5) dichlor 4.5 (bezw. 6.7) diacetoxy benztriazol]  $C_{12}H_9O_5N_3Cl_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N_3C_6Cl_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-benztriazol beim Behandeln mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (ZINCKE, A. 311, 304). Nadeln (aus Alkohol, Eisessig oder Benzol). F: 203°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig.
- 2. 4.7-Dioxy-benztriazol  $C_6H_5O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. HO desmotrope Form.

  4.7-Diäthoxy-benztriazol  $C_{10}H_{13}O_2N_2 = (C_2H_5 \cdot O)_2C_6H_2 < N_H > N$ . B.
- Aus 2.3-Dinitro-hydrochinon-diäthyläther durch Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure oder mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure in Alkohol und Behandeln des nicht näher beschriebenen 2.3-Diamino-hydrochinon-diäthyläthers mit salpetriger Säure (Nietzki, B. 12, 41; A. 215, 150; vgl. N., Rechberg, B. 23, 1211). Nadeln (aus Eisessig). F: 233° (unkorr.) (N.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol und in Eisessig; leicht löslich in Alkalilaugen und konz. Ammoniak; wird aus diesen Lösungen durch Säurezusatz wieder abgeschieden; löslich in heißer konzentrierter Salzsäure; löst sich unverändert in Schwefelsäure (N.).
- 2. 3.5-Dioxy-3(bezw. 5)-phenyl- $\triangle^4$ (bezw.  $\triangle^2$ )-1.2.4-triazolin  $C_8H_9O_2N_3 = HO \cdot C \longrightarrow NH$  $HN \cdot NH \cdot C(C_6H_8) \cdot OH$  bezw.  $N \cdot NH \cdot C(C_6H_8) \cdot OH$
- $\begin{array}{lll} \textbf{5-Oxy-8-methylmercapto-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triasolin} & C_{31}H_{10}ON_3S = \\ CH_3\cdot S\cdot C & & N\cdot C_0H_5 \\ & & N\cdot N(C_0H_5)\cdot C(C_0H_5)\cdot OH \\ & & \text{Oxymethylat, Syst. No. 4671.} \end{array} & Vgl. & 1.4.5-Triphenyl-3.5 endothio-1.2.4-triazolin-S-hydroxymethylat, Syst. No. 4671.}$

# 4. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-9} O_2 N_3$ .

7.8-Dioxy-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_2H_5O_2N_3$ mel I.

7-Oxy-8-methoxy-[benzo-1.2.3-triazin]-Formel I. 3-oxyd C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, Formel II. Zur Konstitution

vgl. Meisenheimer, Senn, Zimmermann, B. 60 [1927], 1739. — B. Ans 2-Amino-vanillinoxim beim Behandeln mit Natrimmitrit und konz. Salzsäure in der Kalte (Sumuleasu,  $\ell$ ) 1903 II, 31). — Krystalle (aus Alkohol). Explodiert beim Erhitzen auf dem Platinbiech (Su.). Löslich in Wasser und Alkohol; löslich in Alkalilaugen mit roter Farbe (Sr.). ---Liefert beim Erwärmen einer alkal. Lösung und Ansäuern mit verd. Schwefelsäure 2-Azidovanillin (Sv.).

#### 5. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-11} O_2 N_3$ .

4.6 - Dioxy - 2 - phenyl - 1.3.5 - triazin

temperatur (Johnson, Menge, Am. 32, 370). — Prismen (aus Ligroin). F: 47-48°. Sehr leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Ist sehr beständig beim Kochen mit Säuren und Alkalilaugen.

#### 6. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-17}()_2 N_3$ .

$$\textbf{3.5-Bis-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol} \ \ C_{14}H_{11}O_{2}N_{3} = \frac{HO \cdot C_{6}H_{4} \cdot C - N}{HN \cdot N : C \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH}$$

bezw. HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C-NH N·N:C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH

3.5 - Bis - [4 - methoxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{15}O_2N_3 =$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C$  N

HN N:  $C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Bis-[ $\alpha$ -chlor-anisal]hydrazin beim Erhitzen mit konzentriertem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 1500 (Stollé, Bambach, J. pr. [2] 74, 16). Aus 5-[4-Methoxy-phenyl]-tetrazol (Syst. No. 4048) beim Erhitzen auf 218° (Lossen, Colman, A. 298, 112). — Blattchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). F: 180—182º (Št., B.), 183º (L., C.). Schmilzt beim Eintauchen in ein Bad von 150º (Sr., B.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser (Sr., B.; L., C.). Leicht löslich in Alkalilaugen und warmer konzentrierter Soda-Lösung, wird durch Zusatz von Säuren aus diesen Lösungen wieder ausgefällt (St., B.).

4 - Phenyl - 3.5 - bis - [4 - methoxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol  $C_{22}H_{19}O_2N_3 =$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C ---N \cdot C_6H_5$ 

 $N \cdot N : C \cdot C_6 H_4 \cdot O \cdot CH_3$ .

B. Aus Bis-[\alpha-chlor-anisal]-hydrazin beim Erhitzen mit Anilin auf 180° (Stolle, Bambach, J. pr. [2] 74, 17). — Krystalle mit 1 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (ans Alkohol). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei 250°. Leicht löslich in heißem, schwerer in kaltem Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser. Unlöslich in Alkalilaugen, schwer löslich in Säuren.

#### 7. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-19} O_2 N_3$ .

 $V. \begin{array}{c} C_{6}H_{4}\cdot OH & C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5} \\ \hline V. \begin{array}{c} N & N \\ \hline N & C_{6}H_{4}\cdot OH \end{array} \end{array} \begin{array}{c} VI. \begin{array}{c} N & N \\ \hline N & C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5} \end{array}$ 2.4 - Bis - [4 - oxy-phenyl] - 1.3.5 - triazin $C_{15}H_{11}O_2N_3$ , Formel V. 6 - Chlor - 2.4 - bis - [4- $\ddot{a}$ thoxy-phenyl]-1.3.5 - triazin  $C_{19}H_{18}O_2N_3Cl$ , Formel VI. B.

Aus Cyanurchlorid und 4-Brom-phenetol beim Kochen mit Natrium in Äther, neben 2.4.6-Tris-[4-āthoxy-phenyl]-1.3.5-triazin (Diels, Liebermann, B. 36, 3193, 3194). — Nadeln (aus Essigester). F: 149° (korr.). Leicht löslich in Äther, Aceton, heißem Alkohol, Essigester und Eisessig, unlöslich in Wasser.

# C. Trioxy-Verbindungen.

#### 1. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-3} O_3 N_3$ .

2.4.6-Trioxy-1.3.5-triazin, Cyanursäure C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4.6-Trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin, Isocyanursäure, S. 239.

2-Oxy-4.6-dimethoxy-1.3.5-triazin (Cyanursäure-dimethylester)  $C_6H_7O_3N_3=N_3C_3(OH)(O\cdot CH_3)_2$  ist desmotrop mit 4.6-Dimethoxy-2-oxo-dihydro-1.3.5-triazin, S. 268.

Cyanursäure-trimethylester, Trimethylcyanurat  $C_6H_9O_3N_3=N_3C_3(O\cdot CH_8)_3$ . B. Bei der Einw. von Natriummethylat-Lösung auf Chlorcyan (A. W. Hofmann, Olshausen, B. 3, 271), Bromeyan, Cyanurbromid (Ponomarew, B. 18, 3264; vgl. Hantzsch, Mai, B. 28, 2471; Ha., Bauer, B. 38, 1007) oder Cyanurchlorid (Ho., B. 19, 2063; Klason, J. pr. [2] 33, 130). Aus Silbercyanurat und Methyljodid bei gewöhnlicher Temperatur (P.; vgl. Ho., B. 19, 2093). — Rhombische, pseudohexagonale Prismen (aus Äther) (Fock, B. 19, 2065; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 562). F: 132° (P.; Kl.), 135° (Ho., B. 19, 2064). Kp: 265° (Ho., B. 19, 2064). Löslich in Wasser und Alkohol (Ho., O.). Unverändert löslich in kalter konzentrierter Salzsäure (Ho., B. 19, 2065). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Hartley, Dobbie, Lauder, Soc. 79, 852, 858. — Geht bei längerem Kochen vollständig in Isocyanursäure-trimethylester über (Ho., B. 19, 2064; vgl. Ho., O.; Po.; Kl.). Beim Erhitzen mit Mineralsäuren (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1007) oder Kalilauge (Ho., O.; Ho., B. 19, 2065) erhält man Cyanursäure. Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid im Rohr auf 200° Cyanurchlorid und Methylchlorid (Ho., B. 18, 2799). Gibt mit Ammoniak 6-Amino-2.4-dimethoxy-1.3.5-triazin (S. 269) und andere Produkte (Ho., O.; Ho., B. 19, 2072). Geht bei kurzem Kochen mit der berechneten Menge Natriumäthylat-Lösung in Cyanursäure-triäthylester über; beim Eindampfen mit Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad oder beim Kochen mit überschüssigem Natriumäthylat in Alkohol erhält man Cyanursäure-diäthylester (S. 269) (Ho., B. 19, 2075, 2077). Bleibt beim Kochen mit Acetylchlorid unverändert (Wheeler, Metcalf, Am. 20, 68). — C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Alkohol und Äther (P.). 100 Tle. Wasser von 15° lösen 0,95 Tle. (Ho., B. 19, 2093).

Cyanursäure-triäthylester, Triäthyleyanurat  $C_0H_{15}O_3N_3=N_3C_3(0\cdot C_2H_5)_3$ . Bei der Einw. von Dicyan auf Natriumäthylat-Lösung (Ponomarew, B. 15, 515). Beim Behandeln von Bromcyan oder Chlorcyan mit Natriumäthylat-Lösung bei gewöhnlicher oder höherer Temperatur (MULDER, R. 1, 63, 191; 2, 133; 3, 287; B. 15, 70; 16, 390, 2763; PONOMAREW, B. 15, 513), neben Kohlensäure-diäthylester-imid (NEF, A. 287, 313; vgl. Hantzsch, Mai, B. 28, 2467). Beim Erhitzen von Kohlensäure-diäthylester-imid im Rohr auf 2000 (HA., M., B. 28, 2470). Bei der Einw. von Natriumäthylat-Lösung auf Cyanurchlorid oder Cyanurbromid (P., B. 15, 516; 18, 3265; A. W. Hofmann, B. 19, 2074; Klason, J. pr. [2] 38, 131). In geringer Menge neben Isocyanursäure-triäthylester (S. 250) beim Erhiten von Silbercyanurat mit Athyljodid im Rohr auf 98-990 (P., B. 18, 3271; Kl.). Bei kurzem Kochen von Cyanursäure-trimethylester oder Trithiocyanursäure-trimethylester mit Natriumäthylat-Lösung (Ho.). — Prismen (aus verd. Alkohol), Nadeln mit 12H<sub>2</sub>O (aus eiskaltem Wasser), die rasch verwittern (Mu., R. 1, 203, 204; B. 16, 390). F: 28-29° (P., B. 18, 3265), 29° (Mu., R. 1, 64; B. 15, 71; KL.), 29-30° (Ho.). Kp<sub>18</sub>: 155° (NEF); Kp: 270° (Ho.), 275° (KL.). Leicht flüchtig mit Wasserdampf (Mu., <math>R. 2, 153; B. 16, 2763). 100 cm³ Wasser lösen bei gewöhnlicher Tempertur 0,7 g; die Lösung trübt sich bei 29° und wird beim Erkalten wieder klar (Mu., R. 1, 195; B. 16, 390). Leicht löslich in Alkohol, Ather (P., B. 18, 3265), Schwefelkohlenstoff und Chloroform (Mu., R. 2, 152; B. 16, 2763). — Geht bei längerem Erhitzen auf 180° bis 200° (P., B. 18, 3266; vgl. Mu., R. 1, 202; B. 16, 390) sowie beim Kochen (Ho.; vgl. P., B. 18, 3266) in Isocyanursäure-triäthylester über. Liefert beim Behandeln mit Salzsäure (Mu., R. 4, 98; 5, 104; Ho.) oder beim Erhitzen mit Kalilauge (Mu., B. 15, 71; P., B. 18, 3267; Ho.) Cyanursäure. Beim Erhitzen mit Barytwasser auf dem Wasserbad (P., B. 18, 3267; Ho.) oder beim Behandeln mit verd. Natronlauge bei gewöhnlicher Temperatur (Mv., R. 4, 91; 5, 105) erhält man Cyanursäure-diäthylester (S. 269). Liefert mit Phosphorpentachlorid Cyanurchlorid (P., B. 18, 3266). Addiert beim Behandeln mit Bromwasser 6 Atome Brom unter Bildung einer unbeständigen Verbindung (gelbe Nadeln; leicht löslich in Chloroform und Schwefelkohlenstoff) (Mu., R. 1, 195; 2, 135; B. 16, 390, 2763). Liefert mit ca. 6% ligem Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur 6-Amino-2.4-diäthoxy-1.3.5-triazin (S. 269) (Mu., R. 3, 304; 5, 108; P., B. 18, 3266), beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 170% bis 180% Melamin (S. 245) und Ammelin (S. 244) (P., B. 18, 3267). — Addiert unter Ausschluß von Feuchtigkeit bei ca. 10% 2 Mol Bromeyan unter Bildung einer flüssigen, unbeständigen Verbindung C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 2 CNBr (Mu., R. 4, 148). Gibt mit Nesslenschem Reagenz einen farblosen, amorphen Niederschlag (Mu., R. 2, 152; B. 16, 2763). — C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Nadeln. Leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser; beim Einleiten von Ammoniak in die äther. Lösung erhält man Triäthylcyanurat (P., B. 18, 3265).

Cyanursäure-triisoamylester, Triisoamyl-cyanurat  $C_{18}H_{33}O_3N_3 = N_3C_3(O \cdot C_5H_{11})_3$ . B. Aus Chlorcyan und Natriumisoamylat-Lösung (Klason, J. pr. [2] 33, 131; vgl. A. W. Hofmann, Olshausen, B. 3, 275; H., B. 19, 2082). — Geruchloses Öl, das bei —18° nicht erstarrt. Destilliert größtenteils unverändert bei etwas oberhalb  $360^\circ$  (Kl.). — Gibt beim Verseifen mit alkoh. Kalilauge Cyanursäure (Kl.).

Cyanursäure-triphenylester, Triphenyleyanurat  $C_{21}H_{15}O_3N_3=N_3C_3(O\cdot C_6H_5)_3$ . Beim Behandeln von Chlorcyan mit Natriumphenolat-Lösung und Destillieren des entstandenen Öls (A. W. Hofmann, Olshausen, B. 3, 275; vgl. Nef, A. 287, 319, 321). Bei der Einw. von Natriumphenolat-Lösung auf Cyanurchlorid (H., B. 18, 765 Ann.; 19, 2083; Klason, J. pr. [2] 33, 132). Bei der Destillation von rohem, aus Anilin und Chlorameisensäureäthylester in äther. Lösung dargestelltem Carbanilsäure-äthylester (Schiff, B. 3, 650). Beim Erhitzen von Kohlensäure-diphenylester-imid (Bd. VI, S. 160) (Nef). Bei der Einw. von überschüssigem Natriumphenolat auf 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin (S. 225) (Otto, B. 20, 2240). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Eisessig). F: 224° (H., Olsn.; Kl.), 225° (Nef). Destilliert größtenteils unzersetzt (H., B. 19, 2083). Löslich in Benzol (H., Olsh.), ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in heißem Alkohol (H., B. 19, 2082), fast unlöslich in Äther und Wasser (H., Olsh.). — Wird beim Kochen mit Alkalien oder Säuren kaum angegriffen (H., B. 19, 2083). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180° erhält man Phenol und Cyanursäure (H., B. 19, 2083).

Cyanursäure - tris - [4 - nitro - phenylester], Tris - [4 - nitro - phenyl] - cyanurat  $C_{21}H_{12}O_9N_6=N_3C_3(O\cdot C_6H_4\cdot NO_2)_3$ . B. Bei allmählichem Eintragen von Cyanursäure-triphenylester in gekühlte rote rauchende Salpetersäure (Otto, B. 20, 2236). — Gelbliche Tafeln (aus Eisessig). F: 194°. Mäßig löslich in heißem Wasser und verd. Alkohol. Löst sich mit gelber Farbe in siedender Natronlauge. Zerfällt beim Kochen mit Salzsäure in 4-Nitrophenol und Cyanursäure. Auch beim Behandeln mit Zinn und Salzsäure entsteht Cyanursäure.

Cyanursäure-tri-o-tolylester, Tri-o-tolyl-cyanurat  $C_{24}H_{21}O_3N_3=N_3C_3(O\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_3$ . Beim Eintragen von Natrium in geschmolzenes o-Kresol und allmählichen Zusatz von Cyanurchlorid (OTTO, B. 20, 2237). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 152°. Leicht löslich in Äther und Eisessig, schwer in Alkohol, sehr schwer in heißem Wasser.

Cyanursäure-tri-m-tolylester, Tri-m-tolyl-cyanurat  $C_{24}H_{21}O_3N_3=N_3C_3(O\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (Otto, B. 20, 2238). — Nadeln (aus Eisessig). F: 225°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in heißem Wasser, sehr schwer in Äther und Alkohol. Unlöslich in kaltem Wasser.

Cyanursäure-tri-p-tolylester, Tri-p-tolyl-cyanurat  $C_{24}H_{21}O_3N_3=N_3C_3(O\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Otto, B. 20, 2238). — Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). F: 207°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

Cyanursäure-trithymylester, Trithymyleyanurat  $C_{33}H_{39}O_3N_3 = N_3C_3(O \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2]_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Otto, B. 20, 2239). — Blaßgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 151°. Leicht löslich in Äther und Eisessig, schwer in Alkohol, unlöslich in Wasser.

Cyanursäure - tris - [2 - methoxy - 4 - allyl - phenylester], Trieugenyleyanurat  $C_{33}H_{32}O_6N_3=N_3C_3[O\cdot C_6H_3(O\cdot CH_2)\cdot CH_2\cdot CH:CH_2]_3$ . B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Orro, B. 20, 2238). — Blaßgelbe Blättehen (aus Alkohol). F: 122°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol und Äther, sehr schwer in heißem Wasser.

2.4.6-Triacetoxy-1.3.5-triazin, O.O.O-Triacetyl-cyanursäure  $C_9H_9O_6N_3=N_3C_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Bei der Einw. von Acetylchlorid auf Silbercyanurat in Äther (Ponomarkw, B. 18, 3273). — Krystalle (aus Chloroform). Schmilzt bei 170° unter teilweiser Zersetzung. Löslich in Acetanhydrid, schwer löslich in Chloroform, unlöslich in Äther. Löst sich in Wasser unter Zersetzung in Cyanursäure und Essigsäure. Spaltet in alkoh. Lösung Essigsäure ab. Beim Erhitzen über den Schmelzpunkt entsteht Acetanhydrid.

2.4.6-Tribenzoyloxy-1.3.5-triazin, O.O.O-Tribenzoyl-cyanursäure  $C_{24}H_{15}O_6N_3 = N_5C_3(O\cdot CO\cdot C_6H_5)_3$ . B. Beim Erhitzen von Benzoylchlorid mit Silbercyanurat im Rohr auf  $100^0$  (Senier, B. 19, 311). — Nadeln (aus Chloroform). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne einen bestimmten Schmelzpunkt zu zeigen. Schwer löslich in Chloroform, unlöslich in Äther. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Cyanursäure und Benzoesäure.

Trithiocyanursäure-trimethylester  $C_eH_eN_9S_3 = N_3C_3(S \cdot CH_3)_3$ . B. Neben Methylsenföl beim Erhitzen von Methylrhodanid mit einigen Tropfen Salzsäure oder Schwefelsäure auf 180—185° (A. W. Hofmann, B. 13, 1351; 18, 2197). Bei der Einw. von Methyljodid auf trithiocyanursaures Natrium in alkoh. Natronlauge (H., B. 18, 2206). Aus Cyanurchlorid und Natrium-methylmercaptid in alkoh. Lösung (H., B. 18, 2206; Klason, J. pr. [2] 33, 119). — Hexagonale Prismen (aus Eisessig) (Fock, B. 19, 2065). F: 188—189° (H., B. 13, 1351; 18, 2206; 19, 2065). Sublimiert unter geringer Zersetzung (H., B. 13, 1351). Löslich in heißem Eisessig, unlöslich in verd. Säuren (H., B. 13, 1351). — Wird beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 220° nur spurenweise zersetzt (H., B. 18, 2198). Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100° in Methylmercaptan und Cyanursäure (H., B. 18, 2198). Wird durch konz. Salpetersäure zu Cyanursäure und Methansulfonsäure zersetzt (H., B. 18, 1351; 18, 2198). Liefert mit alkoh. Ammoniak bei 100° 2.4-Bis-methylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin (S. 269), bei 160° 2-Methylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin (S. 271) (H., B. 18, 2756, 2757). Beim Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 180—190° erhält man Melamin und Methylmercaptan (H., B. 18, 2758; Obermeyer, B. 20, 2919). Analoge Reaktionen mit primären und sekundären Aminen: H., B. 18, 2761 ff. Liefert bei kurzem Kochen mit Natriummethylat-Lösung Cyanursäure-dimethylester (S. 268) und Methylmercaptan (H., B. 19, 2068), bei kurzem Kochen mit Natriumäthylat-Lösung Cyanursäure-triäthylester (H., B. 19, 2065).

Trithiocyanursäure-triäthylester  $C_9H_{15}N_9S_3=N_9C_3(S\cdot C_9H_5)_3$ . B. Beim Erhitzen von Äthylrhodanid mit einigen Tropfen Salzsäure oder Schwefelsäure auf 190° (A. W. Hofmann, B. 18, 2198). Aus Cyanurchlorid und Natrium-äthylmercaptid in alkoh. Lösung (H., B. 18, 2206; Klason, J. pr. [2] 33, 119). — Tafeln (aus Eisessig). F: 27° (Kl.). Siedet größtenteils unzersetzt bei etwa 350° (Kl.). Leicht löslich in Äther, Schwefelkohlenstoff und Eisessig (Kl.). — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf etwa 140° (Kl.) oder 180° (H., B. 18, 2198) Cyanursäure und Äthylmercaptan.

Trithiocyanursäure-triisoamylester  $C_{18}H_{33}N_3S_3=N_3C_3(S\cdot C_5H_{11})_3$ . B. Beim Erhitzen von Isoamylrhodanid mit einigen Tropfen Salzsäure oder Schwefelsäure auf 190° (A. W. Hofmann, B. 18, 2198). Aus Cyanurchlorid und Natrium-isoamylmercaptid in alkoh. Lösung (H., B. 18, 2206; Klason, J. pr. [2] 33, 120). — Hochsiedendes Öl (H., B. 18, 2198). Erstarrt nicht bei —18° (Kl.). — Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure auf etwa 140° (Kl.) oder 180° (H., B. 18, 2198) in Cyanursäure und Isoamylmercaptan.

Trithiocyanursäure - triphenylester C<sub>31</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub> = N<sub>3</sub>C<sub>3</sub>(S·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus Cyanurchlorid und Natrium-phenylmercaptid in alkoh. Lösung (H., B. 18, 2206; Klason, J. pr. [2] 33, 120). — Prismen (aus Eisessig). F: 97° (Kl.). — Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure auf ca. 140° in Cyanursäure und Phenylmercaptan (Kl.).

Trithiocyanursäure-tri-p-tolylester  $C_{24}H_{31}N_3S_3 = N_2C_3(S \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)_3$ . B. Bei der Einw. von Natrium-p-tolylmercaptid auf Cyanurchlorid in Alkohol (Klason, J. pr. [2] 33, 120). — Krystalle (aus Eisessig). F: 114°. — Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure auf ca. 140° in Cyanursäure und p-Tolylmercaptan.

24.6 - Tris - [carboxymethyl - mercapto] - 1.3.5 - triaxin (Rhodanuressigsāure, Cyanurtrithioglykolsāure)  $C_9H_9O_6N_9S_3=N_3C_3(S\cdot CH_3\cdot CO_2H)_3$ . B. Beim Kochen des zugehörigen Triäthylesters (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (Heintz, A. 136, 229) und Behandeln des entstandenen Kaliumsalzes mit Salzsäure (Klason, B. 14, 733). Bei der Einw. von chloressigsaurem Kalium auf das tertiäre Kaliumsalz der Trithiocyanursäure (Kl., J. pr. [2] 33, 121). — Nadeln. F: 199,5° (Zers.) (Kl., B. 14, 733). Löslich in warmem Wasser (H.), warmem Alkohol und Äther (Kl., B. 14, 733). — Zersetzt sich beim Erwärmen mit Salzsäure auf dem Wasserbad in Cyanursäure und Thioglykolsäure (Kl., B. 14, 734). — Die meisten Salze sind schwer oder unlöslich in Wasser (Kl., B. 14, 733). — Neutrales Bariumsalz. Prismen mit 6H<sub>2</sub>O. Fast unlöslich in Wasser (Kl., B. 14, 733).

Triäthylester  $C_{15}H_{21}O_{2}N_{3}S_{3}=N_{3}C_{3}(S\cdot CH_{2}\cdot CO_{3}\cdot C_{3}H_{2})_{3}$ . B. Beim Destillieren von Rhodanessigsäureäthylester (Heintz, A. 136, 223, 227; Klason, B. 14, 733). — Nadeln (aus Äther). F:  $80,5^{\circ}$  (H.),  $81^{\circ}$  (Kl.). Verflüchtigt sich langsam und fast ohne Zersetzung bei 170° (H.). Löslich in Alkohol, Äther (H.) und Schwefelkohlenstoff (Kl.), kaum löslich in siedendem Wasser (H.). — Gibt beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge rhodanuressigsaures Kalium (H.; vgl. Kl.)

Triselenooyanursäure-trimethylester C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>Se<sub>3</sub> = N<sub>3</sub>C<sub>3</sub>(Se·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Bei der Einw. von Methyljodid auf triselenocyanursaures Natrium (dargestellt aus Cyanurchlorid und Natriumselenid) (Stolte, B. 19, 1578). — Gelbe Flocken (aus Alkohol). F: 174°. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 180° Melamin und nicht näher untersuchtes Methylselenmercaptan.

# 2. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-19} O_3 N_3$ .

3-0xy-5.6-bis-[4-0xy-phenyl]- I. 
$$\frac{\text{Ho} \cdot \text{C}_6\text{H}_4}{\text{Ho} \cdot \text{C}_6\text{H}_4} \cdot \frac{\text{N}}{\text{N}} \cdot \text{OH}$$
 II.  $\frac{\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4}{\text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4} \cdot \frac{\text{N}}{\text{N}} \cdot \text{OH}$ 

**3-Oxy-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazin**  $C_{17}H_{15}O_3N_3$ , Formel II, ist desmotrop mit 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin, S. 274.

3-Acetoxy-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazin C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin (S. 274) mit Acetanhydrid (Biltz, Arno, A. 339, 270). — Citronengelbe Blättchen (aus wenig Acetanhydrid). F: 157° (korr.; Zers.) (B., A.). Leicht löslich in Eisessig, Acetanhydrid und Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol, Benzol und Essigester, sehr schwer in Äther und Ligroin (B., A.). — Wird durch alkoh. Natronlauge leicht zu 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.3-dihydro-1.2.4-triazin verseift (B., A. 339, 245; B., A.).

## 3. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-27} O_3 N_3$ .

# Trioxy-Verbindungen $C_{21}H_{15}O_3N_3$ .

- 1. 2.4.6-Tris-[2-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin, o.o'.o''Trioxy-kyaphenin C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. Das
  Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (Einhorn,
  Schmidlin, B. 35, 3656). B. Beim Erhitzen von Salicylsäureamid auf 270° (Limpricht, A. 98, 258, 261; vgl. Grimaux, Bl. [2] 13. 26; Miller, B. 22,
  2797; Tingle, Am. 25, 144; Einhorn, Schmidlin, B. 35, 3653, 3655; Cousin, Volmar,
  C.r. 158 [1914], 951; Bl. [4] 15 [1914], 416). Beim Erhitzen von Salicylsäureamid mit
  Harnstoff auf 250° (Einh., Schm.). Beim Einleiten von trocknem Ammoniak in siedenden
  Salicylsäuremethylester (T.). Hellgelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 296—299° (M.).
  Sublimierbar (Gr.). Zersetzt sich nicht bis 350° (Gr.). Löstich in Schwefelkohlenstoff, fast
  unlöslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform (Gr.). Löst sich in 200 Tln. siedendem
  Terpentinöl (Gr.). Unzersetzt löslich in konz. Schwefelsäure (M.) und in siedender alkoholischer Kalilauge (Gr.). Spaltet sich beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200°
  in Phenol, Kohlendioxyd und Ammoniak (M.). Liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd
  Salicylsäure und Ammoniak (Gr.; M.). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid erhält man
  2-Chlor-benzonitril (Henry, B. 2, 492).
- **2.4.6-Tris-[2-methoxy-phenyl]-1.3.5-triazin**  $C_{24}H_{21}O_3N_3=N_3C_3(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)_3$ . B. In geringer Menge neben anderen Produkten beim Erhitzen von 2-Methoxy-benzaldehyd mit Stickstoffsulfid  $N_4S_4$  unter Luftausschluß (Davis, Soc. 87, 1832, 1834). Krystalle (aus Alkohol). F: 1586. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.
- 2. 2.4.6-Tris-[4-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin, p.p'.p"Trioxy-kyaphenin C<sub>31</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B.
  Beim Erhitzen von 2.4.6-Tris-[4-methoxy-phenyl]-1.3.5-triazin
  mit sublimiertem Aluminiumchlorid auf 180—190° (DIELS, LIEBERMANN, B. 36, 3194). Gelbliche Nadeln (aus Pyridin + Essigsaurc). F: 357° (korr.).
- 2.4.6 Tris [4 methoxy phenyl] 1.3.5 triazin  $C_{34}H_{21}O_3N_3 = N_3C_3(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)_3$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (Francis, Davis, Soc. 85. 1538). B. Beim Erhitzen von Anisaldehyd mit Stiekstoffsulfid  $N_4S_4$  unter Ausschluß von Luft (Fr., D., Soc. 85, 260, 264, 1537). Blättchen (aus Benzol). F: 217° (Fr., D., Soc. 85, 264, 1537). Beständig beim Erhitzen auf hohe Temperaturen (Fr., D., Soc. 85, 1538).

Schwer löslich in Alkohol; unzersetzt löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (Fr., D., Soc. 85, 261).

2.4.6-Tris-[4-äthoxy-phenyl] - 1.3.5 - triaxin C<sub>27</sub>H<sub>27</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> = N<sub>3</sub>C<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>. B. Beim Kochen von 4-Brom-phenetol mit Cyanurchlorid und Natrium in wasserfreiem Äther (Diels, Liebermann, B. 36, 3193). — Gelbliche Tafeln (aus Essigester). F: 171° (korr.). Löslich in heißem Äther, Aceton, Eisessig und Essigester, sehr schwer löslich in Wasser.

# D. Tetraoxy-Verbindungen.

5.6-Dioxy-3-[6.7-dioxy-isochinolyl-(1)]-indazol  $C_{16}H_{11}O_4N_8$ , Formel I.

5.6 - Dimethoxy - 3 - [6.7 - dimethoxy-isochinolyl-(1)]-indasol, "Diasopapaverin"  $C_{20}H_{19}O_4N_3$ , Formel II. B. Durch Diazotieren von Aminopapaverin (Bd. XXII, S. 515)

I. 
$$\begin{array}{c} \text{HO} \\ \text{HC} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{OH} \end{array}$$

mit Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure unter Kühlung und Erwärmen der Lösung auf Zimmertemperatur (Pschorr, Stählin, Silberbach, B. 37, 1934). — Tafeln (aus Alkohol). F: 281° (korr.). Sehr schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln; löslich in ca. 180 Tln. siedendem Alkohol.

"Diazopapaverin-hydroxymethylat"  $C_{21}H_{23}O_5N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von Diazopapaverin mit Methyljodid in Chloroform im Rohr auf 100° (PSCHORE, STÄHLIN, SILBERBACH, B. 37, 1935). Das methylschwefelsaure Salz entsteht beim Stehenlassen von Diazopapaverin mit Dimethylsulfat in

Stehenlassen von Diazopapaverin mit Dimethylsulfat in Chloroform (Psch., St.). — Bei kurzem Erhitzen des Jodids mit Kalilauge entsteht eine Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> [orangegelbe Blättchen (aus Wasser); F: 170° (korr.)], die mit Jodwasserstoff das Jodid zurückbildet. — Jodid C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>·I. Citronengelbe Nadeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Das wasserfreie Salz sintert bei 185° und schmilzt gegen 198° (korr.) unter Zersetzung. Löslich in ca. 15 Tln. Wasser. — Methylsch wef elsaures Salz C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>·O·SO<sub>2</sub>·O·CH<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 168—169° (korr.).

# III. Oxo-Verbindungen.

# A. Monooxo-Verbindungen.

1. Monooxo-Verbindungen  $C_n H_{2n+1} ON_3$ .

1. 3-0x0-1.2.4-triazolidin, 1.2.4-Triazolidon-(3)  $C_2H_5ON_3 = \frac{H_2C - NH}{H_N^{\dagger} \cdot NH \cdot CO}$ 

1.4 - Diphenyl - 1.2.4 - triazolidon - (3) - anil bezw. 1.4 - Diphenyl - 3 - anilino - △² - 1.2.4 - triazolin C₂₀H₁₅N₄ = H₂C — N·C₆H₅ bezw. H₂C — N·C₆H₅ Bezw. C₆H₅·N·N·C₆H₅ Beim C₆H₅·N·N·C₆H₅ Beim C₆H₅·N·N·C₆H₅ Beim C₆H₅·N·N·C₆H₅ Beim C₆H₅·N·N·Cੰ·NH·C₆H₅ Beim C₆H₅·N·N·Cੰ·NH·C₆H₅ Beim Kochen einer alkoh. Suspension von N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin (Bd. XV, S. 290) mit 40⁰/₀iger Formaldehyd-Lösung (Busch, Mehrtens, B. 38, 4054; Merck, D. R. P. 161235; C. 1905 II, 181; Frdl. 8, 1240). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 128⁰ (B., Mehr.; Merck). Leicht löslich in Benzol, Äther und heißem Alkohol, schwer in Petroläther (B., Mehr.; Merck). — Liefert bei der Oxydation mit Eisenchlorid-Lösung (B., Mehr.) oder besser mit Natriumnitrit in alkoholisch-essigsaurer Lösung (B., Mehr.; Merck) 1.4-Diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin (S. 349). Beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure wird Formaldehyd abgespalten (B., Mehr.).

 $\begin{array}{ll} \textbf{4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bezw. 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3-anilino-$\Delta^2$-1.2.4-triazolin $C_{20}H_{17}N_4$Br} &= \frac{H_2C-N\cdot C_6H_5}{C_6H_4Br\cdot N\cdot NH\cdot C\cdot N\cdot C_6H_5} \end{array}$ 

bezw. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·N·N:C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Beim Kochen einer alkoh. Lösung von N"-[4-Bromanilino]-N.N'-diphenyl-guanidin (Bd. XV, S. 445) mit überschüssigem Formaldehyd (Busch, Brandt, J. pr. [2] 74, 542). — Nadeln. F: 119°. — Liefert beim Behandeln mit salpetriger Säure 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4013).

 $\begin{array}{l} \textbf{4-Phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triagolidon-(8)-anil\ bezw.\ 4-Phenyl-1-p-tolyl-3-anilino-}\\ \textbf{H}_2\textbf{C}-----\textbf{N}\cdot\textbf{C}_6\textbf{H}_5\\ \textbf{CH}_3\cdot\textbf{C}_6\textbf{H}_4\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}:\textbf{N}\cdot\textbf{C}_6\textbf{H}_5\\ \end{array} \ \, \text{bezw.}$ 

H<sub>2</sub>C—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Bei der Kondensation von N"-p-Toluidino-N.N'-diphenyl-CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
guanidin (Bd. XV, S. 520) mit Formaldehyd (Busch, Mehrtens, B. 38, 4067). — Blättchen (aus Alkohol). F: 123°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Äther und siedendem Alkohol. — Gibt bei Einw. von salpetriger Säure 4-Phenyl-1-p-tolyl-3.5-endo-anilo-1.2.4-triazolin.

H<sub>2</sub>C—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Bei der Kondensation von N''-Anilino-N-phenyl-N'-p-tolyl-guanidin (Bd. XV, S. 291) mit Formaldehyd (Busch, Mehrtens, B. 38, 4067). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 148°.

- $\begin{array}{ll} 1 Phenyl 4 p tolyl 1.2.4 triazolidon (3) p tolylimid & bezw. & 1 Phenyl 4 p tolyl \\ 3 p tolylidino \varDelta^2 1.2.4 triazolin & C_{22}H_{32}N_4 = \frac{H_2C \dots N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3}{C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot C : N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3} & bezw. \end{array}$
- H<sub>2</sub>C N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

  B. Beim Erwärmen von N"-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

  B. Beim Erwärmen von N"-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin (Bd. XV, S. 291) in Alkohol mit 40%/eiger Formaldehyd-Lösung (Merck, D. R. P. 161235; C. 1905 II, 181; Frdl. 8, 1240; Busch, Mehrtens, B. 38, 4068). Nadeln. F: 132° (B., Mehr.), 134° (Merck). Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und heißem Alkohol (Merck). Gibt beim Behandeln mit Oxydationsmitteln 1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-endo-p-tolylimino-1.2.4-triazolin (S. 351) (Merck; B., Mehr.).
- 2. 5 (bezw. 3)-0x0-3 (bezw. 5)-methyl-1.2.4-triazolidin, 3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazolidon-(5 bezw. 3)  $\mathrm{C_3H_7ON_3} = \frac{\mathrm{OC} \mathrm{NH}}{\mathrm{HN} \cdot \mathrm{NH} \cdot \mathrm{CH} \cdot \mathrm{CH_3}}$
- $\begin{array}{ll} \textbf{1.4-Diphenyl-5-methyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil} & bezw. & \textbf{1.4-Diphenyl-3-anilino-5-methyl-} \\ \textbf{5-methyl-} \underline{A^2\textbf{-1.2.4-triazolin}} & C_{21}H_{20}N_4 = \frac{C_6H_5\cdot N:C------N\cdot C_6H_5}{HN\cdot N(C_6H_5)\cdot CH\cdot CH_3} & bezw. \end{array}$
- C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·NH·C· —N·C<sub>8</sub>H<sub>5</sub> B. Beim Kochen von N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin N·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·CH·CH<sub>3</sub> B. Beim Kochen von N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin (Bd. XV, S. 290) mit Acetaldehyd in Alkohol (Busch, Mehrtens, B. 38, 4061). Blättchen (aus Alkohol). F: 131°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Äther und Benzol, schwer in Alkohol. Gibt bei der Oxydation in alkoholisch-essigsaurer Lösung 1.4-Diphenyl-3.5-endoanilo-5-methyl-1.2.4-triazolin (S. 352).
- 3. 6-0 x o 2.4 dim ethyl-hexahydro 1.3.5 triazin  ${\rm C}_{\delta}H_{11}{\rm ON}_3={\rm CH}_3\cdot H{\rm C}<{\rm NH\cdot CH(CH_3)\atop CO}>{\rm NH}$
- 1-Phenyl-6-oxo-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_{11}H_{15}ON_3=CH_3\cdot HC< NH\cdot CH_1(CH_3)>N\cdot C_6H_6$ . B. Beim Vermischen einer äther. Lösung von Phenylisocyanat mit einer Lösung von Aldehydammoniak in Alkohol und Äther (Dixon, Soc. 61. 521). Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 199—200° (unkorr.) unter Zersetzung. Fast unlöslich in kaltem Alkohol und Schwefelkohlenstoff. Wird beim Erwärmen mit verd. Salzsäure in Phenylharnstoff, Ammoniak und Acetaldehyd zerlegt.
- 1-Cyan-6-imino-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_6H_{11}N_5=CH_3\cdot HC < NH\cdot CH(CH_3) > N\cdot CN$ . B. Beim Erhitzen von Aldehydammoniak (S. 7) mit Dicyandiamid in wäßr. Lösung (Pohl, J. pr. [2] 77, 538). Nadeln (aus Wasser). F: 190°. Unlöslich in Äther, schwer löslich in kaltem Alkohol. Leicht löslich in Mineralsäuren und Alkalien. Wird durch siedendes Wasser oder verd. Natronlauge sowie durch warme verdünnte Salzsäure zersetzt. Pikrat  $C_6H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3 + H_2O$ . Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol).
- 1 Cyan 6 nitrosimino 2.4 dimethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_0H_{10}ON_6=CH_3\cdot HC<\frac{NH-CH(CH_3)}{NH\cdot C(:N\cdot NO)}>N\cdot CN$ . B. Beim Behandeln der vorangehenden Verbindung mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure (Pohl., J. pr. [2] 77, 540). Gelbliche Nädelchen (aus Essigester). F: 156°. Leicht löslich in Eisessig, löslich in siedendem Wasser, Alkohol und Chloroform, unlöslich in kaltem Äther, Petroläther und Ligroin. Verpufft beim Erbitzen auf dem Platinblech.
- 6-Thion-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>S = CH<sub>3</sub>·HC NII·CH(CH<sub>3</sub>) NH. B. Aus Aldehydammoniak und Thioharnstoff in heißer konzentrierter wäßriger Lösung (Nencki, B. 7, 162; Dixon, Soc. 61, 510). Krystalle (aus 90% alkohol). F: 183—184% (unkorr.; Zers.) (D.). Schwer löslich in siedendem Wasser, schwerer in heißem 90% alkohol, unlöslich in kaltem Alkohol, Äther (N.), Benzol und Chloroform (D.). Die wäßrige und alkoholische Lösung schmeckt intensiv bitter (N.). Zerfällt beim Erwärmen mit verd. Säuren in Acetaldehyd, Ammoniak und Thioharnstoff (N.). Beim Erhitzen mit Acetanhydrid entstehen Acetaldehyd, Ammoniak, Acetylthioharn-

- stoff und andere Produkte (D.).  $C_5H_{11}N_3S + AgNO_3$ . Nadeln. Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser in Silbersulfid, Thioharnstoff, Harnstoff, Aeetaldehyd und Ammoniumnitrat (D.). Pikrat  $C_5H_{11}N_3S + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Prismen (aus Wasser). Sehmilzt noch nieht bei 230° (D.).
- 6-Thion-1.2.4-trimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_6H_{13}N_3S=CH_3\cdot HC < NH\cdot CH(CH_3) > N\cdot CH_3$ . B. Beim Vermisehen der warmen alkoholischen Lösungen von Methylsenföl und Aldehydammoniak (Dixon, Soc. 61, 517). Nadeln (aus Alkohol). F: 142—143°. Beim Kochen mit Wasser entsteht unter Abspaltung von Ammoniak und Acetaldehyd N-Methyl-thioharnstoff. Pikrat  $C_6H_{13}N_3S + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Prismen (aus Wasser) oder Tafeln. Sehmilzt oberhalb 200° unter Zersetzung. Leicht löslich in warmem Wasser.
- 1 Äthyl 6 thion 2.4 dimethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_7H_{15}N_3S=CH_3\cdot HC < NH\cdot CH(CH_3) > N\cdot C_2H_5$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Dixon, Soc. 53, 414; vgl. Schiff, B. 9, 573). Krystalle (aus Alkohol). F: 135—136° (Zers.) (D.).
- 1 Allyl 6 thion 2.4 dimethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_8H_{15}N_3S = CH_3 \cdot HC < \frac{NH \cdot CH(CH_3)}{NH CS} > N \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2$ . B. Analog den beiden vorhergehenden Verbindungen (Schiff, B. 9, 571; Dixon, Soc. 53, 415). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 107° bis 108° (Sch.), 108—109° (D.). Zersetzt sich bei 150°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und heißem Wasser (Sch.). Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser in N-Allyl-thioharnstoff, Acetaldehyd und Ammoniak.
- 1 Phenyl 6 thion 2.4 dimethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_{11}H_{15}N_3S = CH_3 \cdot HC < NH \cdot CH(CH_3) > N \cdot C_8H_5$ . B. Aus Aldehydammoniak und Phenylsenföl in warmer alkoholiseher Lösung (Schiff, B. 9, 567; Dixon, Soc. 53, 416) oder beim Zusammensehmelzen (D., Soc. 61, 518 Anm.). Nadeln (aus Alkohol). Sehmilzt unter Zersetzung bei 148° (Sch.), bei 148—149° (D., Soc. 53, 416). Unlöslieh in Wasser, löslieh in Alkohol, Äther und Chloroform (D., Soc. 53, 416). Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Acetaldehyd, Ammoniak und Phenylthioharnstoff (D., Soc. 61, 518 Anm.). Liefert beim Erhitzen mit Acetanhydrid N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff (Sch.).  $C_{11}H_{15}N_3S + 2AgNO_3$ . Niedersehlag. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Acetaldehyd, Ammoniumnitrat, Salpetersäure, Phenylharnstoff und Silbersulfid (D., Soc. 61, 519).
- 1 o Tolyl 6 thion 2.4 dimethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_{12}H_{17}N_3S=CH_3\cdot HC<\frac{NH\cdot CH(CH_3)}{NH-CS}>N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Beim Vermischen warmer alkoholischer Lösungen von o-Tolylsenföl und Aldehydammoniak (Dixon, Soc. 53, 418). Prismen (aus Alkohol). Schmilzt unter Zersetzung bei 158—159° (D., Soc. 53, 418). Unlöslich in Wasser (D., Soc. 53, 418). Beim Erwärmen mit Aeetanhydrid entstehen N-o-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff und andere Produkte (D., Soc. 61, 520).  $C_{12}H_{17}N_3S+2AgNO_3$ . Unbeständiger Niederschlag (D., Soc. 61, 520).
- 1 Benzyl 6 thion 2.4 dimethyl hexahydro 1.8.5 triazin  $C_{12}H_{17}N_3S = CH_3 \cdot HC < \frac{NH \cdot CH(CH_3)}{NH} > N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus Aldehydammoniak und Benzylsenföl in warmer alkoholiseher Lösung (Dixon, Soc. 53, 411). Nadeln (aus Alkohol). F: 175° (Zers.). Unlöslich in Wasser, sehr sehwer löslich in Benzol, schwer in Äther und Schwefelkohlenstoff, leichter in Chloroform.
- 6 Thion 2.4 bis trichlormethyl hexahydro 1.3.5 triazin  $C_5H_5N_3Cl_8S = CCl_3 \cdot HC < NH \cdot CH(CCl_3) > NH$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Rhodanwasserstoff, Bd. III, S. 172.
- 4. 6-0x0-2.4-diisobutyl-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_{11}H_{23}ON_3 = (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot HC < NH \cdot \frac{CH[CH_3 \cdot CH(CH_3)_2]}{CO} > NH$ .
- 6 Thion 2.4 dissobutyl hexahydro 1.8.5 triazin  $C_{11}H_{23}N_3S := (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot HC < NH \cdot CH[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2] > NH$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Thioharnstoff, Bd. III, S. 190.

- 1 Phenyl 6 thion 2.4 dissobutyl hexahydro 1.8.5 triasin  $C_{17}H_{87}N_8S = (CH_8)_8CH \cdot CH_8 \cdot HC < NH \cdot CH[CH_8 \cdot CH(CH_8)_8] > N \cdot C_8H_8$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Phenylsenföl, Bd. XII, S. 459.
- 1 Bensyl 6 thion 2.4 diisobutyl hexahydro 1.8.5 triasin  $C_{18}H_{29}N_{2}S = (CH_{2})_{2}CH \cdot CH_{2} \cdot HC < NH \cdot CH[CH_{2} \cdot CH(CH_{2})_{3}] > N \cdot CH_{2} \cdot C_{8}H_{5}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Benzylsenföl, Bd. XII, S. 1059.

## 2. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-1</sub>ON<sub>3</sub>.

#### 1. Oxo-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 4(bezw. 5)-Oxo-1.2.3-triazolin, 1.2.3-Triazolon-(4 bezw. 5) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub> = H<sub>2</sub>C—CO HC—CO H<sub>2</sub>C—CO hezw. N·NH·NH Oder 4(bezw. 5)-Oxy-1.2.3-triazol N·N·NH HC—C·OH hezw. N·NH·NH hezw. N·N·NH hezw. N·N·N·NH hezw. N·N·NH hezw. N·N·N·NH hezw.

1.2.3-Triazolon-(4)-anil bezw. 4-Anilino-1.2.3-triazol  $C_6H_8N_4=\frac{H_2C-C:N\cdot C_6H_5}{HN\cdot N:N}$ 

HC—C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.3-triazol mit alkoh. Ammoniak im Rohr (Dimboth, A. 364, 213). Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid (S. 135) beim Erhitzen auf 145° oder beim Kochen mit Pyridin (D., A. 364, 211). Aus 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (D., B. 35, 4060; A. 364, 208) oder 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (D., A. 364, 208) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. — Blättchen (aus Wasser). F: 139°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in kaltem Wasser; leicht löslich in verd. Salzsäure (D., B. 35, 4060). Leicht löslich in Soda-Lösung und verd. Natronlauge (D., A. 364, 215). — Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure N-Phenyl-glykolsäureamidin (Bd. XII, S. 483) (D., A. 364, 217). — AgC<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>. Niederschlag. Unlöslich in Ammoniak und verd. Salpetersäure; zersetzt sich beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure (D., A. 364, 215). — Hydrochlorid. F: 128° (D., A. 364, 215).

Acetylderivat  $C_{10}H_{10}ON_4 = C_5H_7N_4 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 4-Anilino-1.2.3-triazol oder 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol (S. 135) mit Acetanhydrid (D., A. 364, 215). — Nadeln (aus Eisessig). F: 137—138°. — Liefert beim Kochen mit Soda-Lösung 4-Anilino-1.2.3-triazol.

N-Carbonsäureäthylester  $C_{11}H_{12}O_2N_4=C_0H_1N_4\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Behandeln einer Lösung von 4-Anilino-1.2.3-triazol in Natronlauge mit Chlorameisensäureäthylester (D., A. 364, 216). — Blätter (aus Benzol). F: 147°. Unlöslich in Natronlauge. — Wird durch alkoh. Kalilauge zu 4-Anilino-1.2.3-triazol verseift.

N-Nitrosoderivat  $C_8H_7ON_8=C_8H_7N_4\cdot NO$ . B. Beim Behandeln von 4-Anilino-1.2.3-triazol in verd. Salzsäure mit Natriumnitrat bei —5° (D., A. 364, 217). — Gelbliche Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 115—116° (Zers.). Löslich in Natronlauge. — Liefert beim Behandeln mit Zinkstaub und Essigsäure oder mit Natriumamalgam 4-Anilino-1.2.3-triazol zurück.

1-Methyl-1.2.3-triasolon-(5)-anil bezw. 1-Methyl-5-anilino-1.2.3-triasol C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> = H<sub>2</sub>C—C:N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. HC—C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere deamotrope Form. B. Beim N:N·N·CH<sub>2</sub> bezw. N:N·N·CH<sub>3</sub> bezw. weitere deamotrope Form. B. Beim Chitzen von 1-Methyl-5-chlor-1.2.3-triazol (8. 12) mit 2 Mol Anilin auf dem Wasserbad (Опавотн, A. 384, 225). Aus 1-Phenyl-5-methylamino-1.2.3-triazol (8. 135) beim Erhitzen auf 110°, beim Kochen mit Wasser oder leichter beim Kochen mit Pyridin (D., A. 384, 221). — Blättchen (aus Wasser). F: 172°. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol und Benzol, schwer in Äther. — Hydrochlorid. Leicht löslich in Wasser.

2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 2-Phenyl-4-oxy-1.2.8-triazol, N-Phenyl- $\textbf{C-oxy-osotriazol} \ \, \textbf{C}_8\textbf{H}_7\textbf{ON}_3 = \frac{\textbf{HC}}{\overset{\parallel}{\textbf{N}}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_6\textbf{H}_5)\cdot\textbf{NH}} \underbrace{\begin{array}{l}\textbf{Dezw.}\\\textbf{Dezw.}\\\textbf{N}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_6\textbf{H}_5)\cdot\overset{\blacksquare}{\textbf{N}}\end{array}}_{\textbf{N}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_6\textbf{H}_5)\cdot\overset{\blacksquare}{\textbf{N}}} .$  $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5})\cdot\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}}$ B. Beim Be handeln von 2-Phenyl-4-oxy-5-amino-1.2.3-triazol mit Natriumnitrit in wäßrig-alkoholischer Salzsäure und Verkochen der entstandenen Diazonium-Lösung mit Kupferpulver (THIELE, Schleussner, A. 295, 160). — Nadeln (aus Wasser). F: 1240. Leicht löslich in Alkohol. Chloroform und Benzol.

1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-1.2.3-triazol  $C_0H_7ON_0 =$ H<sub>2</sub>C---CO HC== C·OH  $N: N \cdot N \cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei längerem N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. Erwärmen von Azidobenzol mit Essigester und Natriumäthylat-Lösung (DIMROTH, B. 35, 4057; A. 335, 81). Beim Erwärmen von 1-Phenyl-5-oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3939) mit Wasser (D., B. 35, 4054). — Krystalle. F: 118—119° (D., B. 35, 4054; A.

335, 82). Fast unlöslich in kaltem Wasser, sehr schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol; leicht löslich in verd. Natronlauge und in Soda-Lösung, löslich in warmer konzentrierter Salzsäure (D., A. 335, 82). — Wird beim Kochen mit Wasser oder verd. Salzsäure zersetzt (D., A. 335, 82). Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure 1-Phenyl-4-nitroso-5-oxy-triazol (Syst. No. 3888) (D., TAUB, B. 39, 3912, 3915). Gibt mit Benzoldiazoniumchlorid in stark sodaalkalischer Lösung 1-Phenyl-4-benzolazo-5-oxy-1.2.3-triazol (Syst. No. 3888), in schwach sodaalkalischer Lösung eine mit diesem isomere  $Verbindung C_{14}H_{11}ON_5$ (Blättchen aus Eisessig; F: 162-163°; löslich in heißem Alkohol und Eisessig) (D., A. 335, 87). — Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine braunrote Färbung (D., A. 335, 82). — NaC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>. Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol (D., A. 335, 83). — C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> + HCl. Krystalle (aus Alkohol + Äther). Zersetzt sich bei 124—125° (D., A. 335, 82). Gibt schon beim Aufbewahren an der Luft Chlorwasserstoff ab.

Form. B. Beim Erhitzen von 1-[4-Brom-phenyl]-5-oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3939) mit Wasser (Dimroth, A. 338, 173). — Krystalle (aus Alkohol). F: 1240 (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Die alkoh, Lösung gibt mit Eisenchlorid eine rote Färbung.

2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw. 2-Phenyl-4-amino-1.2.3-triazol, N-Phe- $\begin{array}{lll} \textbf{nyl-C-amino-osotriazol} & C_8H_8N_4 & = & \begin{matrix} HC & C:NH \\ N\cdot N(C_8H_5)\cdot NH \end{matrix} & bezw. & \begin{matrix} HC & C\cdot NH_2 \\ N\cdot N(C_9H_5)\cdot N \end{matrix} \end{array}$ Beim Erhitzen der nachfolgenden Verbindung mit Natronlauge auf dem Wasserbad (THIELE, Schleussner, A. 295, 157). — Nadeln (aus Wasser). F: 70°. Schwer löslich in kaltem

Wasser, leicht in Alkohol, Chloroform und Benzol. 2-Phonyl-1.2.3-triazolon-(5)-acetimid bezw. 2-Phonyl-4-acetamino-1.2.3-triazol,

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(b)-acetimid bezw.} & \textbf{2-Phenyl-1-acetimino-1.2.5-triazoly,} \\ \textbf{N-Phenyl-C-acetamino-osotriazol} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{10}\textbf{ON}_4 = \frac{\textbf{HC} & \textbf{C}: \textbf{N} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3}{\textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_6\textbf{H}_5) \cdot \textbf{N}\textbf{H}} & \text{bezw.} \\ \textbf{HC} & \textbf{C}: \textbf{N} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3 & \text{bezw.} \\ \textbf{HC} & \textbf{C}: \textbf{N} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3 & \text{bezw.} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_6\textbf{H}_5) \cdot \textbf{N} & \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3) \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_3\textbf{H}_5) \cdot \textbf{N} & \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3) \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_3\textbf{H}_5) \cdot \textbf{N} & \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3) \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_3\textbf{H}_5) \cdot \textbf{N} & \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_3) \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N}$  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_5}) \cdot \mathbf{N}$ (Syst. No. 4187) mit Alkohol (Thiele, Schleussner, A. 295, 156). — Nadeln. F: 166°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther und siedendem Benzol.

1-Phenyl-1.2.8-triazolon-(5)-imid bezw. 1-Phenyl-5-amino-1.2.8-triazol  $C_8H_8N_4=$ H<sub>2</sub>C—C:NH bezw. HC—C·NH<sub>2</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Aufbe-N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> wahren von 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol mit bei 0° gesättigtem alkoholischem Ammoniak im Rohr bei gewöhnlicher Temperatur (Dімвотн, А. 364, 213). Beim Kochen von [1-Phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-urethan (s. u.) mit verd. Natronlauge (D., A. 364, 211). — Nadeln (aus Wasser) oder Blättchen (aus Benzol). F: 110°. Leicht lösich in Alkohol, ziemlich leicht in Wasser, schwerer in Äther, fast unlöslich in Ligroin. Leicht löslich in verd. Salzsäure, unlöslich in Natronlauge. — Lagert sich beim Erhitzen auf 145° oder beim Kochen mit Pyridin in 4-Anilino-1.2.3-triazol (S. 134) um. Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure N-Phenylglykolsäureamidin (D., A. 364, 217).

Lösung bei Zimmertemperatur (DIMROTH, A. 364, 220). — Prismen (aus Benzol). F: 102°. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol, schwer in Äther. Löslich in verd. Salzsäure. — Lagert sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt sowie beim Kochen mit Wasser oder besser mit Pyridin in 1-Methyl-5-anilino-1.2.3-triazol (S. 134) um.

- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bezw. 1-Phenyl-5-anilino-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{12}N_4=H_1C_{--}C:N\cdot C_6H_5$  HC== $C\cdot NH\cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim  $N:N\cdot N\cdot C_6H_5$  bezw.  $N:N\cdot N\cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Trwarmen von 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol mit Anilin (DIMROTH, A. 364, 225). Täfelchen (aus Alkohol). F: 142°. Löslich in rauchender Salzsäure, unlöslich in verd. Salzsäure.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-[carb\"{a}thoxy-imid]} & bezw. & \textbf{1-Phenyl-5-[carb\"{a}thoxy-amino]-1.2.3-triazol, [1-Phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-carbamids \"{a}ure- \ddot{a}thylester, [1-Phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-urethan & C_{11}H_{12}O_{1}N_{4} &= \begin{array}{ll} H_{12}C_{---}C:N\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5} \\ N:N\cdot N\cdot N\cdot C_{6}H_{5} \end{array} & bezw. \end{array}$
- HC=C·NH·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> carbonsäure-(5)-azid beim Kochen mit Alkohol (DIMROTH, A. 364, 210). Nadeln (aus Wasser). F: 98°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, Alkohol und Benzol. Leicht löslich in verd. Natronlauge. Liefert beim Kochen mit verd. Natronlauge 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol (S. 135). Wird beim Kochen mit verd. Salzsäure vollständig zersetzt.
- 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 1-p-Tolyl-5-oxy-1.2.3-triazol  $C_9H_9ON_3=H_2C-CO$   $\downarrow Dezw. Dezw. Dezw. Weitere desmotrope Form. B. Beim N:N·N·C<math>_6H_4$ ·CH $_3$   $\downarrow N:N·N·N·C<math>_6H_4$ ·CH $_3$   $\downarrow N:N·N·N·N·C<math>_6H_4$ ·CH $_3$   $\downarrow N:N·N·N·N·C<math>_6H_4$ ·CH $_3$   $\downarrow N:N·N·N·N·N·C<math>_6H_4$ ·CH $_3$   $\downarrow N:N·N·N·N·N·N·N·N·N·N·N·N·$
- $\begin{array}{ll} \textbf{[5-Oxo-1.2.3-triazolinyl-(1)]-essigs\"{a}ure,} & \textbf{1.2.3-Triazolon-(5)-essigs\"{a}ure-(1)} & \text{bezw.} \\ \textbf{[5-Oxy-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigs\"{a}ure} & \mathrm{C_4H_5O_3N_3} = \begin{array}{ll} \mathrm{H_2C-CO} \\ \mathrm{N:N\cdot\dot{N}\cdot\mathrm{CH_2\cdot\mathrm{CO_3H}}} \end{array} & \text{bezw.} \\ \mathrm{HC-COH} & \end{array}$

bezw. weitere desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Curtius, N:N·N·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H

DARAPSKY, MÜLLER, B. 39, 3782; C., Thompson, B. 39, 4140. — B. Beim Kochen von Diazoacetyl-glycin-äthylester (Bd. XXV, S. 114) oder von 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid (s. u.) mit verd. Natronlauge (C., Th., B. 39, 3407, 3409). — Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich bei langsamem Erhitzen gegen 169—170°; verpufft bei raschem Erhitzen (C., Th., B. 39, 3408). Sehr leicht löslich in warmem Wasser, ziemlich leicht in warmem Alkohol; leicht löslich in verd. Salzsäure (C., Th., B. 39, 3408). — Gibt mit p-Toluoldiazoniumsulfat in alkal. Lösung 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1) (S. 224) (C., Th., B. 39, 4143). — Hydrochlorid (?). Krystalle. F: 151° (C., Th., B. 39, 3408).

1.2.8-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid  $C_4H_6O_2N_4=\frac{H_2C-CO}{N:N\cdot N\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2}$ desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, Müller, B. 39, 3782; C., Thompson, B. 39, 4140. — B. Das Ammoniumsalz erhält man bei Einw. von gesättigtem wäßrigem Ammoniak auf Diazoacetyl-glycin-äthylester oder -amid (Bd. XXV, S. 114) bei Zimmertemperatur (C., Th., B. 39, 1385, 3402). — Hygroskopische Prismen (aus Wasser). F: 154—155° (Zers.) (С., Тн., В. 39, 3404). Leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in Alkohol, unlöslich in Äther, Aceton, Chloroform und Essigester (C., Th., B. 39, 3405). — Verpufft bei raschem Erhitzen (C., Th., B. 39, 3404). Das Ammoniumsalz liefert beim Behandeln mit Bromwasser 4.4-Dibrom-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid (C., Th., B. 39, 1387; C., Welde, B. 40, 1200; 43 [1910], 857). Bei Einw. von salpetriger Säure entsteht das Ammoniumsalz des [5-Oxo-4-oximino-1.2.3-triazolinyl-(1)]-essigsaure-amids (8. 224) (C., Th., B. 89, 1387, 3405; C., W., B. 40, 1198). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 130—140° erhält man Chloressigsäure, Glykolsäure, Stickstoff und Ammoniak (C., Th., B. 39, 3406). Liefert beim Behandeln mit p-Toluoldiazoniumsulfat in alkal. Lösung 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid (S. 224) (С., Тн., В. 39, 4143). — NH<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Säulen (aus Ammoniak). Zersetzt sich gegen 149° (С., Тн., В. 39, 1386). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln (C., Th., B. 39, 1385). — Silbersalz. Nadeln (aus Wasser). Verpufft beim Erhitzen schwach (C., Th., B. 39, 3404). Spaltet beim Behandeln mit Alkalien schon in der Kälte Ammoniak ab.

1.2.3 - Triazolon - (5) - essigsäure - (1) - acetylamid  $C_6H_8O_3N_4 = H.C.$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Bei Einw. von Acet-N:N·N·CH<sub>2</sub>·CO·NH·CO·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Bei Einw. von Acetanhydrid auf 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid (s. o.) (Curtius, Thompson, B. 39, 3403, 3405). — Nadeln (aus Alkohol). F: 158° (Zers.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Aceton, schwerer in Essigester, sehr sehwer in Benzol, unlöslich in Äther und Chloroform. — Spaltet beim Behandeln mit Alkalien sehon in der Kälte Ammoniak ab.

1.2.3 - Triazolon - (5) - essigsäure - (1) - benzoylamid  $C_{11}H_{10}O_3N_4 = H_{\bullet}C - CO$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von N:N·N·CH<sub>2</sub>·CO·NH·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid mit Benzoylchlorid und Natriumdicarbonat-Lösung (Curtus, Thompson, B. 39, 3403, 3405). — Nadeln (aus Wasser, Alkohol oder Aceton). F: 185° (Zers.). Mäßig löslich in Chloroform, schwerer in Benzol, sehr schwer in Äther. Wird durch heißes Wasser und Alkohol allmählieh zersetzt. Spaltet bei Einw. von kalten Alkalien Ammoniak ab.

[5 - Oxo - 1.2.3 - triazolinyl - (1) - acetyl] - glycin - amid  $C_6H_9O_3N_5=H_4C-CO$ 

bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. N:N·N·CH<sub>2</sub>·CO·NH·CH<sub>2</sub>·CO·NH<sub>2</sub>

CUETIUS, DARAPSKY, MÜLLER, B. 39, 3782; C., Thomrson, B. 39, 4140.—B. Das Ammoniumsalz entsteht bei Einw. von gesättigtem wäßrigem Ammoniak auf Diazoacetyl-glycylglycinäthylester oder -amid bei gewöhnlicher Temperatur (C., Th., B. 39, 1385).—NH<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>. Fast farblose, glasartige Masse. Zersetzt sich gegen 153° (C., Th., B. 39, 1386). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in indifferenten organischen Lösungsmitteln.

**4.4** - Dibrom - 1.2.8 - triazolon - (5) - essigsäure - (1) - amid  $C_4H_4O_2N_4Br_2 = Br_2C$ —CO

N:N·N·CH<sub>2</sub>·CO·NH<sub>2</sub>

1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amids (S. 136) oder auf das Ammoniumsalz des [5-Oxo-4-oximino-1,2.3-triazolinyl-(1)]-essigsäure-amids (S. 224) in der Kälte (Curtius, Thompson, B. 39, 1387; C., Welde, B. 40, 1200; 43 [1910], 857). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). Färbt sieh von 120° an braun, zersetzt sieh bei 151° (C., W., B. 43, 861). Schwer löslich in kaltem Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther (C., W., B. 43, 861). — Zersetzt sich allmählich an der Luft; zerfällt beim Kochen mit Wasser oder verd. Säuren unter Bildung von Stickstoff, Ammoniak, Bromwasserstoff und Oxalsäure (C., W., B. 43, 857).

2. 3(bezw. 5)-Oxo-1.2.4-triazolin, 1.2.4-Triazolon-(3 bezw. 5) C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>2</sub> = HC—NH

HN·NH·CO

HC—NH

bezw. N·NH·CO

HC—NH

bezw. N·NH·C·OH

N·N·C·OH

B. Bei längerem Kochen von Acetonsemi
carbazon oder Diformylsemiearbazid mit konz. Ameisensäure (Widman, Cleve, B. 31, 379). Beim Behandeln von 4-Amino-1.2.4-triazolon-(5) (S. 142) mit Natriumnitrit in wäßrig
alkoholischer Salzsäure (Busch, C. 1901 I, 937). Beim Erhitzen von 5-Oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3939) auf den Schmelzpunkt (Manchot, B. 31, 2447). —

Krystalle (aus Alkohol), Tafeln. F: 234° (W., C.; B.), 232° (M.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther; löslich in Salzsäure (W., C.). Die wäßr. Lösung reagiert sauer (W., C.). — Liefert beim Behandeln mit rauehender Salpetersäure 5-Nitro-1.2.4-triazolon-(3) (M., Noll, A. 343, 24). — Gibt in alkal. Lösung mit p-Diazobenzolsulfonsäure eine rote Färbung (M.). — Cu(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + CuO (bei 100°). Blaugrün. Unlöslich in Wasser und Alkohol (W., C.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>2</sub>HON<sub>3</sub>. Liehtbeständiger Niederschlag. Verpufft sehwach oberhalb 150° (W., C.).

1.2.4-Triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-1.2.4-triazol  $C_2H_4N_4=\frac{HC-N}{HN\cdot NH\cdot C:NH}$ 

bezw. HN·N:C·NH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. Kryoskopische Mol.-Gew.-Bestimmung in Eisessig: HANTZSCH, SILBERRAD, B. 33, 80.—B. Beim Eindampfen von Formylaminoguanidinnitrat mit Soda-Lösung auf dem Wasserbad (THIELE, MANCHOT, A. 303, 45). Aus 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3939) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (Curtius, Lang, J. pr. [2] 38, 554; HANTZSCH, SILBERRAD, B. 33, 79; Th., Ma., A.

803, 54; C., DARAPSKY, MÜLLER, B. 40, 818, 830) oder bei längerem Kochen mit Essigsäure (Th., M., A. 303, 54). — Krystalle (aus Wasser, Alkohol oder Essigester). F: 159° (Th., Ma., A. 303, 46; C., D., Mü., B. 40, 830). Sublimiert bei höherer Temperatur unter teilweiser Zersetzung (H., S.; Th., Ma.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, sehr schwer in Essigester, fast unlöslich in Äther und Aceton (Th., Ma.). — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung in der Siedehitze schwach (Th., Ma.). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung 3.3'-Azo-[1.2.4-triazol] (Syst. No. 3999) (Th., Ma.). Beim Behandeln mit Natriumnitrit in konz. Salzsäure entsteht 3-Chlor-1.2.4-triazol (Th., Ma.). 3-Amino-1.2.4-triazol kondensiert sich mit Acetylaceton in siedendem Alkohol bei Gegenwart von etwas Piperidin zu 5.7-Dimethyl-1.3.4-triaza-indolizin (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 4021); reagiert analog mit anderen 1.3-Diketonen (BÜLOW, HAAS, B. 42, 4640). Liefert beim Behandeln mit

Benzoylchlorid und Soda-Lösung ein Benzoylderivat C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub>
(Th., Ma.). Gibt beim Kochen mit Acetessigester in Eisessig 7-Oxo5-methyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin (Syst. No. 4117), beim Kochen mit Diacetbernsteinsaurediathylester in Eisessig 3-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarbathoxy-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol

1.2.4-Triazolon-(3)-hydrazon bezw. 3-Hydrazino-1.2.4-triazol, [1.2.4-Triazolyl-(3)]-

hydraxin  $C_2H_5N_5 = \frac{HC}{HN \cdot NH \cdot C \cdot N \cdot NH_2}$  bezw.  $\frac{HC}{HN \cdot N \cdot C \cdot NH \cdot NH_2}$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei der Reduktion von 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsāure-(3) (Syst.

No. 3939) mit Zinnchlorür und Salzsäure bei —3° (Manchot, Noll, A. 343, 18). — Gibt beim Behandeln mit salpetriger Säure 3-Azido-1.2.4-triazol. — C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>+HCl. Nadeln. F: 224° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol, schwer löslich in Benzol, Chloroform und Essigester. — Pikrat C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 165°.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bengaldehyd-Derivat} \ \, C_{\textbf{0}}H_{\textbf{0}}N_{\textbf{5}} = \frac{HC - N}{HN \cdot NH \cdot C : N \cdot N : CH \cdot C_{\textbf{0}}H_{\textbf{5}}} \ \, \text{bezw.} \\ HC - N \\ \end{array}$ 

HN·N:C·NH·N:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Schütteln der vorangehenden Verbindung mit Benzaldehyd in Alkohol + Essigsäure (Manchot, Noll, A. 343, 19). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 225,5—226°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwerer in Benzol und Äther, fast unlöslich in Wasser.

 $HN \cdot N : C \cdot NH \cdot N : C(CH_2) \cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus salzsaurem 3-Hydrazino-1.2.4-triazol und Acetophenon in verd. Alkohol (Manchor, Noll., A. 343, 21). — Tafeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 276°.

 $\begin{array}{c} \textbf{Salicylaldehyd-Derivat} \ \, C_2H_2ON_5 \ \doteq \ \, \frac{HC}{HN \cdot NH \cdot C : N \cdot N : CH \cdot C_0H_4 \cdot OH} \ \, \frac{bezw.}{} \\ HC \longrightarrow N \end{array}$ 

HN·N:C·NH·N:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH bezw. weitere desmotrope Formen. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Manchot, Noll, A. 343, 20). — Krystalle. Beginnt bei 257° sich zu zersetzen; F: 259°. Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol. — Ist namentlich in Lösung sehr zersetzlich.

 $\begin{aligned} & \text{Bis-[1.2.4-triasolinyliden-(3)]-hydrasin bezw.} & \text{N.N'-Bis-[1.2.4-triasolyl-(3)]-} \\ & \text{hydrasin,} & \text{8.8'-Hydraso-[1.2.4-triasol]} & \text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2 &= \frac{\text{HC}_{---}\text{N}}{\text{HN}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}:\text{N}\cdot\text{N}:\text{C}\cdot\text{NH}\cdot\text{NH}}} & \text{bezw.} \\ & \text{HN}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}:\text{N}\cdot\text{N}:\text{C}\cdot\text{NH}\cdot\text{NH}} & \text{bezw.} \end{aligned}$ HC—N N—CH
HN·N:C·NH·NH·C:N·N:C·NH·NH
bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei der Reduktion von 3.3'-Azo-[1.2.4-triazol] mit Zinnchlorür und heißer konzentrierter Salzsäure (THIELE,

Manchot, A. 808, 49). —  $C_4H_6N_4+2HCl$ . Nadeln. Schmilzt bei  $227-230^\circ$  nach vorangehender Zersetzung (Th., M.). Wird durch ammoniakalische Silber-Lösung, Eisenchlorid oder Luft zu 3.3'-Azo-[1.2.4-triazol] (Syst. No. 3999) oxydiert (Th., M.; vgl. M., C. 1900 I, 132).

1-Phenyl-1.2.4-triasolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-1.2.4-triasol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> = HC ——N HC ——N B. Beim Kochen von 1-Phenyl-semicarbazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·OH B. Beim Kochen von 1-Phenyl-semicarbazid C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·OH B. Beim Kochen von 1-Phenyl-semicarbazid C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>·N·NH·CO C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>·N·N:C·OH B. 26, 2613). Bei der Oxydation von 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazolon-(3) mit Kaliumpermanganat in sehr verd. Kalilauge (W., B. 29, 1953). — Nadeln (aus Wasser) oder Blätter (aus Eisessig oder durch Sublimation). F: 273—274° (W., B. 29, 1953). Unlöslich oder sehr schwer löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Isoamylalkohol, schwer in siedendem Wasser (W., B. 26, 2613). Löst sich in Säuren und in Alkalien (W., B. 26, 2613). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 200° 1-Phenyl-3-chlor-1.2.4-triazol (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 225). — C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub> + Hcll + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Salzsäure). — AgC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub> + H<sub>3</sub>O. Niederschlag. Unlöslich in Wasser.

1-Phenyl-1.2.4-triasolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-1.2.4-triasol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub> = HC—N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Er- $\mathbb{N} \cdot \mathbb{N}(C_6H_5) \cdot \mathbb{C} \cdot OH$ \_\_\_\_NH bezw. N·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·CO wärmen von  $\beta$ -Formyl-phenylhydrazin mit Carbamidsäurechlorid und Kochen des Reaktionsprodukts mit Soda-Lösung (Rupe, Labhardt, B. 33, 239). Beim Kochen von 2-Phenylsemicarbazid (Bd. XV, S. 276) mit krystallisierter Ameisensäure (Rolla, G. 38 I, 343). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsaure-(3) auf den Schmelzpunkt (Andrecocci, R. A. L. [4] 6 II, 210). — Nadeln, Blatter oder Prismen (aus Wasser). F: 179—181° (Ru., L.), 182° (Ro.), 182—183° (A., R. A. L. [4] 6 II, 210). Leicht löslich in heißem Alkohol, heißem Wasser, Aceton und Chloroform, unlöslich in Petroläther; löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen, unlöslich in Säuren (Ru., L.; Ro.). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid 1-Phenyl-1.2.4-triazol (A., R. A. L. [4] 6 II, 212). Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>6</sub> (Nadeln; F: 162°; leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Ligroin) (A., R. A. L. [5] 6 I, 115). Beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>6</sub> (Nadeln; F: 162°; leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Ligroin) (A., R. A. L. [5] 6 I, 115). Beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>6</sub> (Nadeln; F: 162°; leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Ligroin) (A., R. A. L. [5] 6 I, 115). Beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>6</sub> (Nadeln; F: 162°; leicht löslich in Alkohol, schwer in Ather und Ligroin) (A., R. A. L. [5] 6 I, 115). oxychlorid im Rohr auf 200° entstehen ungefähr gleiche Mengen von 1-Phenyl-5-chlor-1.2.4-triazol und der Verbindung C18H19ON6; die gleichen Verbindungen bilden sich neben 1-Phenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit Phosphortrichlorid im Rohr auf 1800 (A., R. A. L. [5] 6 I, 119, 224; A., Mannino, G. 29 II, 45). Beim Erhitzen mit einem Gemisch von Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 180-200° erhält man 1-[x-Chlor-phenyl]-5-chlor-1.2.4-triazol, 1-Phenyl-5-chlor-1.2.4-triazol, 1-Phenyl-1.2.4-triazol, 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazol und eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>6</sub>Cl [Nadeln (aus Wasser); sehr schwer löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln] (A., R. A. L. [5] 6, 117, 220; A., M.). Die Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz bei gewöhnlicher Temperatur führt zu 4-Methyl-1-phenyl-1.2.4-tri-azolon-(5) (A., R. A. L. [4] 6 II, 210), während beim Kochen des Natriumsalzes mit Methyljodid 2-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) entsteht (A., Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 437). Beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat bildet sich 1-Phenyl-3-acetoxy-1.2.4-triazol (Ru., L.). — AgC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>3</sub>. Krystallinischer Niederschlag (Ro.).

Bei 256—257° schmelzendes 1 - [x - Chlor - phenyl] - 1.2.4 - triazolon - (5) bezw. 
1 - [x - Chlor - phenyl] - 5 - oxy - 1.2.4 - triazol  $C_6H_6ON_3Cl = \begin{array}{c} HC - NH \\ N \cdot N(C_8H_4Cl) \cdot CO \end{array}$  bezw. 
HC - N bezw. weitere desmotrope Form. B. In geringer Menge beim Erhitzen  $N \cdot N(C_8H_4Cl) \cdot CO = N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. In geringer Menge beim Erhitzen von 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid auf 150—180° (ANDREOCCI, R. A. L. [5] 6 I, 117, 219). Beim Erhitzen der zwischen 130° und 200° sich zersetzenden 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) auf 200° (A., R. A. L. [5] 6 I, 116, 219). — Nadeln. F: 256—257°. Schwer löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. Löslich in Alkalilaugen.

Bei 152° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-[x-Chlor-phenyl]-5-oxy-1.2.4-triazol $C_3H_4ON_3Cl={HC \over N\cdot N(C_6H_4Cl)\cdot CO} {HC \over N\cdot N(C_6H_4Cl)\cdot CO} {HC \over N\cdot N(C_6H_4Cl)\cdot C\cdot OH}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Schmelzen der 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) vom Schmelzpunkt 150—155° (Andrecock, R. A. L. [5] 6 I, 220). — Nadeln. F: 152°.

1-Phenyl-1.2.4-triasolon-(3)-imid bezw. 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triasol C.H.O. = HC-N HC-N  $C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot C:NH$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot NH_2$ . B. Aus salzsaurem Anilinoguanidin (Bd. XV, S. 290) beim Kochen mit Ameisensäure, zweckmäßig bei Gegenwart von Natriumformiat und nachfolgenden Erhitzen mit Kalilauge (Cuneo, G. 29 I, 16) oder bei langem Erhitzen mit Oxalsäurediäthylester und Natriumcarbonat auf 150-160° (C., G. 29 I, 105). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-urazol-imid-(3) (S. 193) mit Phosphorpentasulfid auf 225° (C., G. 29 I, 31). — Nadeln (aus Wasser). F: 150° (C., G. 29 I, 16). Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser, leicht in Alkohol und Äther (C., G. 29 I, 16). — C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>+HCl+H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus verd. Salzsäure). Monoklin prismatisch (Ferro, G. 29 I, 17; Z. Kr. 32, 528; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 630). F: 187° (C., G. 29 I, 16). — C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). F: 181° (C., G. 29 I, 20). Löslich in Wasser und Alkohol. — 2C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl+PtCl<sub>4</sub> + TYLO (C., G. 29 I, 20). Löslich in Wasser und Alkohol. — 2C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl+PtCl<sub>4</sub> + TYLO (C., G. 29 I, 20). Löslich in Frijer und Fri 2 H.O. Orangerote Blätter (aus Salzsäure). Geht beim Erhitzen auf 2000 sowie beim Kochen mit Wasser in das Salz  $2C_8H_8N_4 + PtCl_4$  über (C., G. 29 I, 19). — Pikrat  $C_8H_8N_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 220° (C., G. 29 I, 20).

Monomethylderivat  $C_3H_{10}N_4=C_8H_7N_4(CH_3)$ . B. Neben dem Dimethylderivat beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triazol mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (CUNEO, G. 29 I, 25). — Öl. — C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + HI + H<sub>2</sub>O. Orangegelbe Blättchen (aus Wasser). F: 170°. — Pikrat C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangerote Prismen. F: 184°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in siedendem Wasser, sehr schwer in Äther.

Dimethylderivat C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. s. o. bei dem Monomethylderivat. — Öl. Löslich in Äther (Cuneo, G. 29 I, 27). — Pikrat C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 2018 (Zers.). Schwer Beligh in Äther giernlich leicht in Wasser leicht in

(aus Alkohol). F: 2010 (Zers.). Schwer löslich in Äther, ziemlich leicht in Wasser, leicht in Alkohol.

Monoacetylderivat  $C_{10}H_{10}ON_4 = C_3H_2N_4(CO \cdot CH_3)$ . B. Neben dem Diacetylderivat (s. u.) beim Kochen von 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triazol mit Acetanhydrid (CUNEO, G. 29 I, 24). — Krystalle (aus Alkohol). F: 168°. Unlöslich in Schwefelkohlenstoff, leicht löslich in Alkohol.

Diacetylderivat  $C_{13}H_{12}O_{3}N_{4}=C_{6}H_{6}N_{4}(CO\cdot CH_{3})_{3}$ . B. s. o. bei dem Monoacetylderivat. — Nadeln. F: 118° (Cuneo, G. 29 I, 24). Sehr leicht löslich in Schwefelkohlenstoff und Alkohol. — Wird durch siedendes Wasser verseift.

Monobromderivat C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br. B. Bei Einw. von Brom auf 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triazol in Chloroform oder Eisessig und nachfolgendem Behandeln mit Wasser (CUNEO, G. 29 I, 30). — Orangegelbe Blätter (aus Alkohol). F: 196°. Sehr schwer löslich in Wasser und Ather, leicht in Alkohol und Chloroform.

Mononitrosoderivat  $C_8H_7ON_5 = C_8H_7N_4(NO)$ . B. Beim Behandeln von 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triazol mit Amylnitrit in Alkohol (CUNEO, G. 29 I, 22). — Gelbliche Krystalle. Sehr leicht löslich in Alkohol.

- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid bezw. 1-Phenyl-5-amino-1.2.4-triazol  $C_0H_0N_A=$  $\stackrel{||}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \stackrel{||}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{NH_3}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Man ----NH HC----N N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C:NH bezw. kocht das Nitrat des N-Amino-N-phenyl-guanidins (Bd. XV, S. 277) mit Natriumformiat und krystallisierter Ameisensäure und verseift das entstandene Formylderivat mit siedender verdünnter Kalilauge (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 524). — Nadeln. F: 157°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser und Benzol in der Kälte. —  $2C_8H_8N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Krystalle. F:  $197^{\circ}$ . — Pikrat  $C_{\circ}H_{\circ}N_{4} + C_{\circ}H_{3}O_{7}N_{3}$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). F:  $175^{\circ}$ . Schwer löslich in Wasser, löslich in Alkohol.
- $\begin{array}{c} \text{N-NH} \cdot \text{C:N} \cdot \text{C}_6 \text{H}_5 \\ \text{XII, S. 384)} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{bezw.} \\ \text{N-N} \cdot \text{N} \cdot \text{C}_6 \text{H}_5 \\ \text{N-N-C} \end{array}$ 4-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil bezw. 4-Phenyl-3-anilino-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{12}N_4$ N·N:C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus N''-Amino-N.N'-diphenyl-guanidin  $\mathbf{HC}$ — $\mathbf{N} \cdot \mathbf{C_6} \mathbf{H_5}$ (Bd. XII, S. 384) durch Erwärmen mit krystallisierter Ameisensäure (Busch, Bauer, B. 33, 1067) oder aus seinem sauren oxalsauren Salz durch Erhitzen auf 160° (Bu., Ulmer, B. 35, 1719). Aus dem Kaliumsalz des 4-Phenyl-3-thio-urazol-anils-(5) (S. 212) beim Behandeln mit verd. Wasserstoffperoxyd-Lösung in Gegenwart von etwas Natriumcarbonat (Bu., U., B. 35, 1714). — Nadeln (aus Alkohol oder aus Essigester + Ather). F: 2140 (Bu., U.). Leicht löslich in siedendem Alkohol und Chloroform, schwer in Benzol, sehr schwer in Ather und Wasser (Bu., BAU.).

Acetylderivat  $C_{16}H_{14}ON_4 = C_{14}H_{11}N_4(CO \cdot CH_2)$ . B. Beim Kochen von 4-Phenyl-3-anilino-1.2.4-triazol mit Essigsaureanhydrid (Busch, Bauer, B. 33, 1067). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 170—171°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwerer in Ather und Wasser.

- **2-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)**  $C_9H_9ON_3 = \frac{110}{CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO}$ dem Natriumsalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Kochen mit Methyljodid (Andreccer. Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890-91, S. 437). Beim Erhitzen der nachfolgenden Verbindung über 200° (A., R. A. L. [4] 6 II, 210). — Nadeln. F: 95°. — Beim Behandeln mit Natrium und Alkohol entstehen Anilin und Methylamin. Beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid erhält man 1-Phenyl-1.2.4-triazol (A., R. A. L. [4] 6 II, 212), —  $AgC_0H_0ON_3 + C_0H_0ON_3$ . Nadeln.
- $\textbf{4-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)} \ C_9H_9ON_3 = \frac{HC----N\cdot CH_3}{N\cdot N(C_9H_5)\cdot CO}. \ B. \ Bei Einw. \ von Methyljodid auf das Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons (5) bei gewöhnlicher$ Temperatur (Andreocci, R. A. L. [4] 6 II, 210). — Ol. — Geht beim Erhitzen über 2000 in 2-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-'5) über. Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) zurück.
- $\textbf{2-$A$thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)} \quad C_{10}H_{11}ON_{3} = \frac{HC---N}{C_{2}H_{5}\cdot N\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot CO}.$ Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Erhitzen mit Äthyljodid und Alkohol auf 140—170° (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 443). Beim Erhitzen der nachfolgenden Verbindung auf 220—260° (A.). — Tafeli (aus Essigester). F: 95°. Löslich in Alkohol, Äther und siedendem Wasser, sehr schwer löslich in Petroläther.
- $\begin{array}{ll} \textbf{4-\ddot{A}thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)} & C_{10}H_{11}ON_3 = \frac{HC}{\stackrel{||}{N}\cdot N(C_6H_5)\cdot CO} \\ \end{array} . \\ \end{array}$ Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Behandeln mit Äthyljodid bei gewöhnlicher Temperatur (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 442). — Öl. — Geht beim Erhitzen auf 220—260° in die vorangehende Verbindung über. Wird durch siedende Salzsäure leicht verseift.
- 1-o-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 1-o-Tolyl-3-amino-1.2.4-triazol  $C_0H_{10}N_4=$ HC == NHC == NCH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·NH·C:NH bezw. CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von salzsaurem o-Toluidino-guanidin (Bd. XV, S. 501) mit wasserfreier Ameisensäure und Natriumformiat und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Kalilauge (Cuneo, G. 29 I, 93). — Nadeln (aus Ather). F: 122°. — Pikrat C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 192°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol.
- 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw.1-p-Tolyl-3-amino-1.2.4-triazol $C_9H_{10}N_4=$ HU——N
  bezw.

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·NH·C:NH

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH

  CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·NH

  Nadeln (aus Wasser). F: 185° (C.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloroform (C.). — C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (Ferro, G. 29 I, 91; Z. Kr. 32, 530; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 632). F: 234° (F.). Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Wasser, unlöslich in Alkohol, ziemlich leicht ziemlich leich  $-2C_9H_{10}N_4+2HCl+PtCl_4$ . Orangefarbene Nadeln. Unlöslich in Alkohol und Äther (C.). Spaltet bei 2000 allmählich 2 Mol Chlorwasserstoff ab (C.).
- BAUER, B. 33, 1073). — Blättchen. F. 224°. Leicht löslich in siedendem Alkohol, schwer in Benzol und Wasser, fast unlöslich in Äther.
- 1-Phenyl-2-bensyl-1.2.4-triasolon-(5)  $C_{15}H_{13}ON_3 = \frac{HC N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO}$ . B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Erhitzen mit Benzylchlorid und Benzol im Rohr (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890-91, S. 448). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-4-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) auf 200-2650 (A.). — Blättchen (aus Ligroin). F: 97—98°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.
- 1-Phenyl-4-benzyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{15}H_{13}ON_3 =$

Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Erhitzen mit Benzylchlorid und

Benzol im Rohr auf 140—150° (ANDRECCCI, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 447). — Öl. — Gibt beim Erhitzen auf 200—265° 1-Phenyl-2-benzyl-1.2.4-triazolon-(5). Ist leicht verseifbar.

1-Phenyl-2 (oder 4)-acetyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{10}H_5O_2N_3 = \frac{HC}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO}$ oder  $\frac{HC}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO}$ . B. Aus dem Natriumsalz oder Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Behandeln mit Acetylchlorid (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 452). — Blättchen (aus Essigester). F:115°. Löslich in Alkohol und Äther.

1-Phenyl-2 (oder 4) - benzoyl-1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{15}H_{11}O_2N_2 = HC - N \cdot CO \cdot C_6H_5$   $C_{6}H_5 \cdot CO \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO$ 1-Phenyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Erhitzen mit Benzoylchlorid in Benzol auf 100—150° (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 454).

Prismen (aus Essigester). F: 183°. Löslich in Wasser, Alkohol, Benzol und Petroläther in der Wärme.

4-Amino-1.2.4-triasolon-(5) bezw. 4-Amino-3-oxy-1.2.4-triasol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>6</sub> = HC — N·NH<sub>2</sub> bezw. HC — N·NH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, N·NH·CO N·N:C·OH Elbenbeich, B. 27, 2685; J. pr. [2] 75, 423. — B. Beim Erhitzen von Carbohydrazid (Bd. III, S. 121) mit 1 Mol Orthoameisensäure-äthylester im Rohr auf 100° (Curtius, Heidenbeich, B. 27, 2685; J. pr. [2] 52, 475). — Krystalle (aus Alkohol). F: 181° (C., H.). Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol (C., H., J. pr. [2] 52, 475). — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung bei längerem Kochen (C., H., J. pr. [2] 52, 476). Liefert bei der Einw. von salpetriger Säure 3-Oxy-1.2.4-triazol (Busch, C. 1901 I, 937). Gibt beim Kochen mit konz. Salzsäure Carbohydrazid und Ameisensäure (C., H.). — AgC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub>. Lichtbeständiges Pulver. Leicht löslich in Säuren und in Ammoniak (C., H., J. pr. [2] 52, 476).

5-Nitro-1.2.4-triasol  $C_3H_4O_3N_4=O_2N\cdot C=N$   $O_3N\cdot C=N$  bezw.  $O_3N\cdot C=N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 3-Oxy-1.2.4-triazol (S. 137) mit rauchender Salpetersäure (Manchor, Noll, A. 343, 24). — Krystalle (aus Essigester). Zersetzt sich bei schnellem Erhitzen bei 254°, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Wasser, Methanol, Alkohol und Eisessig, schwerer in Aceton und Essigester, sehr schwer in Äther, Chloroform und Benzol. — AgC<sub>3</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Hellgelbe, lichtbeständige Krystalle. Verpufft beim Erhitzen. Wird beim Übergießen mit Alkalien rot.

1.2.4 - Triazolthion - (3) bezw. 3 - Mercapto - 1.2.4 - triazol C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S = HC N HN·NH·CS

bezw. HC N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1-Formylthiosemicarbazid auf 190° (Freund, B. 29, 2484). Entsteht auch bei vorsichtigem Erhitzen von Thiosemicarbazid mit Ameisensäure auf 190° (Fr.). — Nadeln (aus Wasser). F: 215° bis 216°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Liefert bei kurzem Erwärmen mit verd. Wasserstoffperoxyd-Lösung Bis-[1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid, bei längerem Erwärmen 1.2.4-Triazol. Wird durch heiße verdünnte Salzsäure nicht verändert. Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure wird Schwefeldioxyd entwickelt. 4-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 4-Methyl-3-mercapto-1.2.4-triazol C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>S

HC—N·CH<sub>3</sub> bezw. HC—N·CH<sub>3</sub> Beim Erhitzen von 4-Methyl-1-formyl-thiosemicarbazid (Bd. IV, S. 72) über den Schmelzpunkt (Freund, B. 29, 2489). — Krystalle (aus Wasser). F: 168°. Löslich in Salzsäure und in Alkalien. — Liefert bei mehrmaligem

Eindampfen mit Wasserstoffperoxyd 4-Methyl-1.2.4-triazol. — Das Natriumsalz zersetzt sich gegen 200°.

4-Äthyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 4-Äthyl-3-mercapto-1.2.4-triazol  $C_4H_7N_3S = HC - N \cdot C_2H_5$   $HC - N \cdot C_2H_5$   $HC - N \cdot C_3H_5$   $N \cdot N \cdot C_3H_5$   $HC - N \cdot C_3H_5$ 

4-Allyl-1.2.4-triagolthion-(5) bezw. 4-Allyl-8-mercapto-1.2.4-triagol C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>8</sub>S = HC—N·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub> bezw. N·NH·CS

N·NH·CS

N·N:C·SH

A formula biogeomic arbestid (Rd. IV.S. 244) (theoretic property (Francisco) R. 2400)

1-formyl-thiosemicarbazid (Bd. IV, S. 214) über den Schmelzpunkt (Freund, B. 29, 2490).

Krystalle (aus Wasser). F: 111°. Löslich in den üblichen Lösungsmitteln außer Ligroin.

1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 1-Phenyl-3-mercapto-1.2.4-triazol C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>N<sub>8</sub>S ==

HC—N bezw. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CS

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CS

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·N: C·SH

B. Beim Kochen von 1-Phenyl-thiosemicarbazid (Bd. XV, S. 294) mit krystallisierter Ameisensäure (Pellizzari, Ferro, G. 28 II, 552). Neben anderen Produkten bei der Einw. von Phosphorpentasulfid auf 1-Phenyl-urazol (P., F., G. 28 II, 550). — Nadeln (aus Benzol). F: 189°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer in Wasser, Äther und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Ligroin. Löslich in siedender konzentrierter Salzsäure und in Ammoniak. — Wird durch Kochen in alkoh. Lösung oder durch Erhitzen über den Schmelzpunkt in Bis-[1-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid verwandelt. Beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 200° entsteht 1-Phenyl-1.2.4-triazol. — AgC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>3</sub>S. Niederschlag. — Ba(C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N<sub>3</sub>S)<sub>2</sub>. Nadeln.

1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 1-Phenyl-5-mercapto-1.2.4-triazol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>S = HC N bezw. N-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS N-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·SH bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·SH Kochen von 2-Phenyl-thiosemicarbazid (Bd. XV, S. 278) mit krystallisierter Ameisensäure (Rolla, G. 38 I, 348). In geringer Menge neben 1-Phenyl-dithiourazol beim Erwärmen der Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub>(?) oder der Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>15</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub> (S. 219) mit Kalilauge (FROMM, BAUMHAUER, A. 361, 342; vgl. F., A. 394 [1912], 281). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Benzol). F: 178° (R.; F., B.). Schwer löslich in Alkohol, Benzol und siedendem Wasser (R.). Löslich in Alkalien (R.; F., B.). — Liefert beim Behandeln mit Benzylchlorid und wäßrig-alkoholischer Natronlauge 1-Phenyl-5-benzylmercapto-1.2.4-triazol (S. 104) (F., B.).

1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 1-p-Tolyl-3-mercapto-1.2.4-triazolC<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S=HC=N HC=N Bezw.

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·NH·CS CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:C·SH

semicarbazid (Bd. XV, S. 520) mit krystallisierter Ameisensäure (Pellizzari, Ferro, G. 28 II, 560). Beim Erhitzen von 1-p-Tolyl-urazol mit Phosphorpentasulfid auf 200—210° (P., F., G. 28 II, 557).— Benzolhaltige Nadeln (aus Benzol). F: 218°. Sublimiert unzersetzt. Sehr leicht löslich in Benzin und warmem Alkohol, sehr schwer in anderen Lösungsmitteln. Unlöslich in Säuren, löslich in Alkalien.

4-Amino-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 4-Amino-8-mercapto-1.2.4-triazol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S = HC N·NH<sub>2</sub> bezw. N·NH<sub>2</sub> bezw. N·N:C·SH Beim Erhitzen von Thiocarbohydrazid und Orthoameisensäureester im Rohr auf 100° (Stollé, Bowles, B. 41, 1101). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 167°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther, leicht in Wasser mit saurer Reaktion.

#### 2. Oxo-Verbindungen $C_3H_5ON_3$ .

- 1.  $5 0x_0 1.4.5.6 tetrahydro 1.2.4 triazin$   $C_3H_4ON_2 = HN < \frac{CH N}{CO \cdot CH_2} > NH.$
- 1-Phenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triaxin bezw. 1-Phenyl-5-oxy-1.6-dihydro-1.2.4-triaxin  $C_0H_0ON_3=HN<\frac{CH-N}{CO\cdot CH_2}>N\cdot C_0H_5$  bezw.  $N<\frac{CH-N}{C(OH)\cdot CH_2}>N\cdot C_0H_5$ . Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen [ $\alpha$ -Phenyl-hydrazino]-essigsäureäthylester und

Formamid im Rohr auf 130° (HARRIES, B. 28, 1229). — Gelblichgrün glänzende Blätter (aus Isoamylalkohol). Zersetzt sich bei 203—204°. Sehr schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Löslich in verd. Alkalien, unlöslich in Säuren. — Zersetzt sich bei längerem Kochen mit Kalilauge.

- 4 Methyl 1 phenyl 5 oxo 1.4.5.6 tetrahydro 1.2.4 triazin  $C_{10}H_{11}ON_3 = CH_3 \cdot N < CH_1 N > N \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen [ $\alpha$ -Phenyl-hydrazino]-essigsäureäthylester und N-Methyl-formamid im Rohr auf 135° (Harries, B. 28, 1229). Beim Erhitzen der vorangehenden Verbindung mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (H.). Blätter (aus Isoamylalkohol). F:179—180°. Unlöslich in Alkalien.
- 1.4-Diphenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triaxin  $C_{15}H_{13}ON_3 = C_6H_5 \cdot N < CH = N > N \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von [ $\alpha$ -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester mit Formanilid und wenig Alkohol im Rohr auf 150—160° (HARRIES, B. 28. 1230). Nadeln (aus Isoamylalkohol). F: 204—205°. Schwer löslich in allen Lösungsmitteln. Unlöslich in Kalilauge.
  - 2. 6 Oxo 1.4.5.6 tetrahydro 1.2.4 triazin  $C_3H_5ON_3 = HN < CH = N < NH$ .
- 1.4-Diphenyl-6-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{18}H_{13}ON_3 = C_6H_8\cdot N < CH_{12}OO > N \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von Anilinoessigsäure-[ $\alpha$ -phenyl-hydrazid] (Bd. XV, S. 406) mit krystallisierter Ameisensäure (Widman, B. 26, 2616; Öf. Sv. 1895, 25). Blätter (aus Alkohol). F: 173—174°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Äther. Unlöslich in Alkalien, löslich in konz. Salzsäure.  $2C_{15}H_{13}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Nadeln.

Form. B. Aus Propionsäureäthylester oder in besserer Ausbeute aus Methylmalonsäurediäthylester oder α-Methyl-acetessigester bei der Kondensation mit Azidobenzol in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung (Dimroth, Letsche, B. 35, 4054, 4056, 4057; A. 335, 93). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 133—134° (D., L., B. 35, 4055). Explodiert bei höherer Temperatur (D., L., B. 35, 4055). Ziemlich leicht löslich in Methanol und Alkohol, unlöslich in Äther; leicht löslich in Alkalilaugen und Soda-Lösung in der Kälte, löslich in heißer konzentrierter Salzsäure, unlöslich in kalten verdünnten Mineralsäuren (D., L., B. 35, 4055). — Liefert beim Kochen mit Benzol, Toluol oder Xylol oder beim Erhitzen mit Äther, Chloroform oder Ligroin eine Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>2</sub> (s. u.) (D., L., A. 335, 100). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung Brenztraubensäure-anilid (D., L., B. 35, 4056). Bleibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd bei 310° unverändert (D., L., A. 335, 94). Beim Kochen des Natriumsalzes mit Methyljodid in Methanol entsteht eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>I (S. 145) (D., L., A. 335, 96). Liefert beim Behandeln mit Benzoylchlorid in Pyridin 1-Phenyl-5-benzoyloxy-4-methyl-1.2.3-triazol (D., L., A. 335, 94). Beim Behandeln mit 1 Mol Phenylhydrazin in alkoh. Lösung unter Zutritt von Luft erhält man das Phenylhydrazon des Brenztraubensäureanilids (D., L., A. 335, 97). — Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine dunkelbraunrote Färbung (D., L., B. 35, 4055). — NaC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser (D., L., B. 35, 4055). — Kaliumsalz. Blättchen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in konz. Kalilauge (D., L., B. 35, 4055). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub> + HCl. Tafeln (aus alkoh. Salzsäure), Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol + Äther). Schmilzt im Krystallwasser bei 138° bis 139° (D., L., B. 35, 4055).

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>2</sub>. B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Kochen mit Benzol, Toluol oder Xylol sowie beim Erhitzen mit Äther, Chloroform oder Ligroin (Dиккотн, Lettsche, A. 335, 100). — Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 163—164°. Leicht löslich

in Chloroform, Eisessig und Alkohol, schwer in Äther und Ligroin. - Wird durch siedende Säuren und Alkalien nicht verändert.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>I. B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-5-oxy-4-methyl-1.2.3-triazols beim Kochen mit Methyljodid in Methanol (D., L., A. 335, 96). — Krystalle (aus schwefeldioxydhaltigem Wasser). F: 168°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, unlöslich in Benzol und Ather. - Liefert beim Erwärmen mit verd. Alkalien oder Silberoxyd das Ausgangsmaterial zurück. Gibt bei weiterer Einw. von Methyljodid eine in braunen Nadeln krystallisierende Verbindung (Perjodid?) vom Schmelzpunkt 96°. — Gibt mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung eine braunrote Färbung.

2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triasolon-(5) bezw. 2-Phenyl-5-oxy-4-methyl-1.2.3-triagol, N-Phenyl-C-oxy-C-methyl-osotriagol  $C_9H_9ON_3 = \frac{OC - C \cdot CH_3}{HN \cdot N(C_8H_8) \cdot N}$  bezw.

1.2.3-triazol (Jagerspacher, B. 28, 1286). — F: 140-142°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Alkohol, schwer in Ligroin.

2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw. 2-Phenyl-5-amino-4-methyl-1.2.3-triazol, N-Phenyl-C-amino-C-methyl-osotriazol  $C_9H_{10}N_4 = \frac{HN:C-C\cdot CH_3}{HN\cdot N(C_6H_5)\cdot N}$ 

bezw.  $H_2N \cdot C$   $C \cdot CH_3$  B. Aus dem hochschmelzenden Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-[\omega-phenyl-amidrazons] (Bd. XV, S. 342) beim Erhitzen für sich über den Schmelzpunkt oder mit Eisessig auf 180º (BAMBERGER, DE GRUYTER, B. 26, 2785) sowie aus der entsprechenden niedrigschmelzenden Form beim Erhitzen mit Eisessig auf 250° (JAGERSPACHER, B. 28, 1285). Bei der Reduktion von 5-Benzolazo-2-phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol (Syst. No. 3999) mit Zinnchlorür und Salzsäure (J., B. 28, 1286). — Nadeln (aus Petroläther). F: 83,5° (J.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Ligroin (J.), sehr schwer in Wasser (B., de G.). Ist mit Wasserdampf flüchtig (B., de G.). Gibt mit verd. Mineralsäuren krystallisierte Salze (J.). — Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Verkochen 2-Phenyl-5-oxy-4-methyl-1.2.3-triazol (J.).

(s. o.) und Phenylisocyanat (JAGERSPACHER, B. 28, 1287). — Nadeln. F: 240°. Schwer löslich in Benzol, Ather, Chloroform und Ligroin, leicht in warmem Alkohol.

2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5)-[anilinothioformyl-imid] bezw. 2-Phenyl- $\begin{array}{ll} \textbf{5-[$\omega$-phenyl-thioureido]-4-methyl-1.2.3-triazol,} & \textbf{N-Phenyl-N'-[$2$-phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol,} \\ \textbf{1.2.3-triazolyl-(4)]-thioharnstoff} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{15}\textbf{N}_{5}\textbf{S} \end{array} \\ = \begin{array}{ll} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{CS}\cdot\textbf{N}:\textbf{C} & \textbf{C}\cdot\textbf{CH}_{3} \\ \textbf{LN}_{1} & \textbf{NCCH} & \textbf{N} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} & \textbf{NCCH} \\ \textbf{NCCH} \\$ 

 $C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C$  C·CH<sub>3</sub> B. Analog der vorangehenden Verbindung (JAGER-

SPACHER, B. 28, 1287). — Nadeln (aus Alkohol). F: 195°. Zersetzt sich gegen 220°.

 $\begin{array}{ll} \textbf{4.} & \textbf{5(bezw. 3)-Oxo-3(bezw. 5)-methyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)} & \text{C}_{3}\text{H}_{5}\text{ON}_{3} = \frac{\text{OC}--\text{NH}}{\text{HN}\cdot\text{N}:\text{C}\cdot\text{CH}_{3}} & \text{bezw.} & \frac{\text{OC}---\text{N}}{\text{HN}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}\cdot\text{CH}_{3}} \\ & \text{HN}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}\cdot\text{CH}_{3} & \text{bezw.} & \text{HN}\cdot\text{NH}\cdot\text{C}\cdot\text{CH}_{3} \\ \end{array}$ 

8-Methyl-1.2.4-triasolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-8-methyl-1.2.4-triasol  $C_3H_6N_4=HN:C-NH$   $H_2N\cdot C=N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Ein-HN·N: $C\cdot CH_3$  $HN \cdot N : C \cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Ein-

dampfen von Acetylaminoguanidin-nitrat mit Soda-Lösung (Thiele, Heidenreich, B. 26, 2599). — Nadeln (aus Essigester). F: 148° (Th., H.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Essigester, sehr schwer in anderen Lösungsmitteln (TH., H.). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung 3.3'-Dimethyl-[5.5'-azo-(1.2.4-tri-azol)] (Syst. No. 3999) (Th., H.). Wird beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure auf 180° bis 190° in Kohlendioxyd, Ammoniak, Hydrazin und Essigsäure gespalten (THIELE, MANCHOT.

löslich in Wasser.

A. 303, 39). Ist beständig gegen siedende Natronlauge oder Kalilauge (TH., M.). Liefert eine leicht zersetzliche Diazoniumverbindung (Th., M.). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Niederschlag. F: 171° (Th., H.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — AgC<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. Niederschlag. Unlöslich in Wasser löslich in Ammoniak, leicht in Salpetersäure (Th., H.). — Pikrat  $C_2H_6N_4+C_6H_2O_2N_3$ . Gelbe Nadeln. F: 225° (Zers.) (Th., H.).

Acetylverbindung  $C_5H_3ON_4=C_3H_5N_4(CO\cdot CH_3)$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit einem Überschuß von Essigsäureanhydrid (THIELE, MANCHOT, A. 303, 40). — Krystalle (aus Wasser). Ist bei 270° noch nicht geschmolzen.

Benzoylverbindung  $C_{10}H_{10}ON_4 = C_3H_5N_4(CO \cdot C_6H_5)$ . B. Beim Behandeln von 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol mit Benzoylchlorid und Soda-Lösung (THIELE, MANCHOT, A. 303, 39). — Krystalle (aus Alkohol). F: 285—290° (Zers.). Löslich in Ammoniak.

3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-benzalhydrazon bezw. 5-Benzalhydrazino-3-methyl-

1.2.4 - triazol  $C_{10}H_{11}N_5 = {}^{C_0H_5 \cdot CH : N \cdot N : C} - NH$  $\begin{array}{c} \textbf{1.2.4-triazol} \quad C_{10}H_{11}N_{\delta} = \\ & \qquad \qquad \\ \textbf{HN}\cdot N:C \cdot CH_{3} \\ & \qquad \qquad \\ \textbf{bezw.} \quad \text{weitere desmotrope Formen.} \quad B. \quad \text{Man diazotiert 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol in} \end{array}$ salzsaurer Lösung, behandelt die Diazo-Lösung unter starker Kühlung mit einer Lösung von Zinnchlorür in rauchender Salzsäure, fällt das Zinn durch Zusatz von festem Natriumcarbonat und fügt Benzaldehyd zu dem schwach angesäuerten Filtrat (THIELE, MANCHOT, A. 303, 44). - Krystalle (aus Alkohol). F: 263°. Schwer löslich. — Spaltet beim Erwärmen mit konz. Salzsaure Benzaldehyd ab. — C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Nadeln (aus Alkohol). F: 256°. Schwer

Bis - [3 - methyl - 1.2.4 - triazolinyliden - (5)] - hydrazin bezw. N.N'-Bis - [3 - methyl-1.2.4-triazolyl-(5)]-hydrazin, 3.3'-Dimethyl-[5.5'-hydrazo-(1.2.4-triazol)]  $C_6H_{10}N_3=$  $HN - C: N \cdot N: C - NH$  $N = C \cdot NH \cdot NH \cdot C = N$ CH<sub>3</sub>·C:N·NH HN·N:C·CH<sub>3</sub> bezw. CH<sub>3</sub>·C:N·NH HN·N:C·CH<sub>3</sub> bezw. weitere described der Salzsäure (Thiele, Heidenberg, B. 26, 2601). — Liefert bei der Oxydation mit Eisenchlorid oder alkal. Silber-Lösung (Th., H.) oder mit Luft in Gegenwart von Alkali (Manchot, C. 1900 I, 133) das Ausgangsmaterial zurück. -C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>8</sub> + 2HCl. Säulen. Schmilzt gegen 250° (Zers.) (Th., H.). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther; ziemlich schwer löslich in konz. Salzsäure (TH., H.).

1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-3-methyl-1.2.4-tri-OC---NH  $HO \cdot C = N$  $\begin{array}{ll} \textbf{agol} & \textbf{C_9H_9ON_3} & = \\ & \textbf{C_6H_5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{CH_3} & \textbf{bezw.} & \textbf{C_6H_5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{CH_3} \end{array}$ bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von Acetylurethan mit Phenylhydrazin-hydrochlorid in wäßr. Lösung in Gegenwart von Natriumacetat (Andreocci, R. A. L. [4] 5 II, 116; G. 19, 449). Aus 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid (S. 148) beim Erhitzen mit Alkalien oder verd. Säuren oder bei längerem Kochen mit Wasser (RUPE, LABHARDT, B. 33, 238). — Tafeln (aus Essigester) oder Blättchen. F: 163—164° (R., L.), 166—167° (A., R. A. L. [4] 5 II, 116; G. 19, 449). Unlöslich in Petroläther, sehr schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Äther und Benzol, leicht löslich in Essigester (A., R. A. L. [4] 5 II, 116; G. 19, 449) sowie in heißem Alkohol, Chloroform und Aceton; leicht löslich in Alkslilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen (R., L.). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) (A., R. A. L. [4] 6 II, 209; R., L.). Wird beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid zu 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol reduziert (A., R. A. L. [4] 6 II, 212; vgl. a. A., Mannino, G. 29 II, 43, 44). Wird beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd in eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>6</sub> [Prismen; F: 140°] übergeführt (A., R. A. L. [5] 6 I, 115). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 150—170° zwei isomere 1-[x-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolone-(5) (S. 147) (A., R. A. L. [5] 6 I, 217). Beim Erhitzen mit einem Gemisch von Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 180° erhält man neben anderen Produkten 1-[4(?)-Chlor-phenyl]-5-chlor-3-methyl-1.2.4-triazol, 1-[4(?)-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazol und 1-Phenyl-5-chlor-3-methyl-1.2.4-triazol (A., R. A. L. [5] 6 I, 222, 223); letztgenante Verbindung entsteht auch beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 200° (A., R. A. L. [5] 6 I, 224). Beim Erwärmen mit Salpetersäure bildet sich 1-[4(?)-Nitro-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) (A., Ricerche esquite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890-91, S. 424; vgl. A., R. A. L. [4] 6 II, 209). Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz bei gewöhnlicher Temperatur führt zu 1-Phenyl-3.4-dimethyl-1.2.4-triazolon-(5), während beim Kochen des Natriumsalzes mit Methyljodid 1-Phenyl-2.3-dimethyl-1.2.4-triazolon-(5) entsteht (A., Ricerche eseguite, S. 432, 434; vgl. R. A. L. [4] 6 II, 210; G. 19, 452). — Gibt mit Eisenchlorid eine braunrote Farbung (A., R. A. L. [4] 5 II, 116; G. 19, 449). —  $NaC_2H_2ON_2 + C_0H_2ON_3$ . Hygroskopische Nadeln. Wird durch

Wasser zerlegt (A., Ricerche esequite). —  $NaC_9H_8ON_3$  (bei 130°). Hygroskopische Prismen (aus Alkohol) (A., Ricerche esequite). —  $AgC_9H_8ON_3 + C_9H_9ON_3$ . Blättchen (A., R. A. L. [4] 5 II, 118; G. 19, 451). —  $AgC_9H_8ON_3$ . Krystalle. Schmilzt gegen 200° (Zers.) (A., R. A. L. [4] 5 II, 118; G. 19, 451). —  $2C_9H_9ON_3 + 2HCl + PtCl_4 + 4H_2O$ . Goldgelbe Prismen. Geht bei 160° in das Salz  $2C_9H_3ON_3 + PtCl_3$  über (A., R. A. L. [4] 7 II, 159).

Bei 247° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw.

1- $[x-Chlor-phenyl]-5-oxy-8-methyl-1.2.4-triagol <math>C_9H_8ON_3Cl=$ 

bezw.  $C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}Cl \cdot N \cdot N : C \cdot CH_{\mathfrak{g}}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Phosphorpentachlorid auf 150—170°, neben geringeren Mengen eines bei 163° schmelzenden Isomeren (s. u.) (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 217). — Nadeln (aus Alkohol). F: 247°. Schwer löslich in kalten organischen Lösungsmitteln.

Bei 163° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw.

1-[x-Chlor-phenyl]-5-oxy-3-methyl-1.2.4-triasol  $C_9H_8ON_3Cl = C_4H_4Cl \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH_3$ 

bezw.  $C_8H_4Cl\cdot N\cdot N: \dot{C}\cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Form. B. s. bei der vorangehenden Verbindung. — Krystalle (aus Alkohol). F: 163° (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 219).

1-[4(P)-Nitro-phenyl]-8-methyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-[4(P)-Nitro-phenyl]-OC—NH 5-oxy-8-methyl-1.2.4-triazol  $C_0H_8O_3N_4=\frac{1}{O_2N\cdot C_2H_4\cdot N\cdot N:C\cdot CH_3}$  bezw.

O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C·CH<sub>2</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Salpetersäure (A., Ricerche eseguite nell' Istitutio chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 424; R. A. L. [4] 6 II, 209). — Nadeln (aus Alkohol). F: 298° bis 299°. Sublimierbar.

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·CH<sub>3</sub> bezw.  $N \cdot N(C_8H_8) \cdot C \cdot CH_8$ . Beim Kochen von Anilinoguanidin mit Acetanhydrid und Natriumacetat (CUNEO, G. 29 I, 94). — Krystalle (aus Alkohol), Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (Ferro, G. 29 I, 95; Z. Kr. 32, 529; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 631). — F: 186° (C.), 188° (F., Z. Kr. 32, 529). Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Ather (C.). —  $C_0H_{10}N_4 + HCl + H_0O$ . Würfel (aus konz. Salzsäure). Sehr leicht löslich in Wasser (C.). —  $2C_0H_{10}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Prismen (aus Salzsäure). Monoklin prismatisch (F.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 631). F: 245° (C.). Zersetzt sich von 200° an.

4-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triasolon-(5)-anil bezw. 4-Phenyl-5-anilino-3-methyl-1.2.4-triasol  $C_{18}H_{14}N_4= \begin{array}{c} C_6H_5\cdot N:C\longrightarrow N\cdot C_6H_5 \\ C_6H_5\cdot NH\cdot C\longrightarrow N\cdot C_6H_5 \\ C_6H_5\cdot NH\cdot C\longrightarrow N\cdot C_6H_5 \\ C_8H_5\cdot NH\cdot C\longrightarrow N\cdot C$ HN·N:C·CH<sub>3</sub> bezw. N·N:C·CH<sub>3</sub> B. Bei HN·N:C·CH<sub>3</sub> bezw. N·N:C·CH<sub>3</sub> B. Bei HN·N:C·CH<sub>3</sub> Bauer, B. 33, 1068). — Nädelchen oder Blättchen (aus Benzol). F: 227—228°. Leicht Bauer, B. 34, 1068). — Nädelchen oder Blättchen (aus Benzol). F: 227—228°. Leicht Ballet, in Albertal aus Benzol). löslich in Alkohol, schwerer in Benzol, schwer in Äther und Wasser. —  $C_{15}H_{14}N_4 + HCl$ . Nädelchen (aus alkoh. Salzsäure + Ather).

1 - Phenyl - 2.3 - dimethyl - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{10}H_{11}ON_3 = C_6H_5 \cdot N \cdot N(CH_3) \cdot C \cdot CH_5$ .

B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Kochen mit Methyljodid (Andresocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890-91, S. 434; vgl. A., G. 19, 452). Aus 1-Phenyl-3.4-dimethyl-1.2.4-triazolon-(5) beim Erwärmen mit Phosphortrichlorid auf 55° (A., Ricerche esequite, S. 433) sowie beim Erhitzen für sich über 200° (A., R. A. L. [4] 6 II, 210). — Prismen (aus Essigester). F: 83°. Sehr schwer löslich in Ligroin. — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid 1 Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol (A., R. A. L. 1.) [4] 6 II, 212). —  $2C_{10}H_{11}ON_3 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Orangegelbe Nadeln.

OC-N·CH<sub>3</sub> 1-Phenyl-3.4-dimethyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{10}H_{11}ON_3 = C_{0}H_{5} \cdot N \cdot N : C \cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Behandeln mit Methyljodid bei gewöhnlicher Temperatur (Andreocci, R. A. L. [4] 6 II, 210). — Öl. — Geht beim Erhitzen für sich über 200° (A., R. A. L. [4] 6 II, 210) sowie beim Erwärmen mit Phosphortrichlorid

und Benzol.

auf 55° (A., Ricerche esequite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 434) in die vorangehende Verbindung über.

2- $\ddot{A}$ thyl-1-phenyl-8-methyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{11}H_{13}ON_2 =$ 

N. B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N·N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)·C·CH<sub>3</sub>
beim Erhitzen mit Athyljodid und Alkohol im Rohr auf 100° (ANDRECCCI, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 441). Beim Erhitzen der nachfolgenden Verbindung auf 300° (A.). — Prismen (aus Petroläther). F: 58—59°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in siedendem Wasser und Petroläther.

4-Äthyl-1-phenyl-8-methyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{11}H_{18}ON_3 = OC - N \cdot C_2H_5$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH_3$ 

B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5) beim Behandeln mit Äthyljodid in Äther (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 440). — Öl. — Geht beim Erhitzen auf 300° in 2-Äthyl-1-phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) über.

 $\begin{array}{l} \textbf{4-o-Tolyl-8-methyl-1.2.4-triasolon-(5)-o-tolylimid bezw. 4-o-Tolyl-5-o-toluidino-8-methyl-1.2.4-triasol} & C_{17}H_{16}N_4 = \\ \hline & CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C-N\cdot C_6H_4\cdot CH_3 \\ \hline & HN\cdot N:C\cdot CH_3 \end{array} \\ \text{bezw.}$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C—N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

N·N·C·CH<sub>3</sub>

B. Beim Behandeln von N"-Amino-N.N'-di-o-tolylguanidin (Bd. XII, S. 805) mit Acetanhydrid (Busch, Bauer, B. 33, 1071). — Prismen (aus
Benzol). F: 172—175°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Benzol.

1-Phenyl-2-benzyl-8-methyl 1.2.4-triazolon-(5)  $C_{16}H_{15}ON_3 =$ 

. B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-tri-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N(CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·CH<sub>2</sub>
azolons-(5) beim Erhitzen mit Benzylchlorid und Benzol im Rohr auf 160—170° (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 446). Beim Erhitzen der nachfolgenden Verbindung auf 300° (A.). — Blättchen (aus Wasser) oder Tafeln (aus Petroläther). F: 79—80°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther.

1-Phenyl-4-benzyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{16}H_{15}ON_3 =$ 

 $OC - N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5)  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CH_3$  bei Einw. von Benzylchlorid in Benzol im Rohr bei 160—170° (Andreocci, Ricerche esequite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 444). — Öl. — Wandelt sich beim Erhitzen auf 300° in die vorangehende Verbindung um. Ist leicht verseifbar.

1-Phenyl-2(oder 4)-acetyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{11}H_{11}O_2N_3 = OC -N \cdot CO \cdot CH_3$  OC  $N \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei Einw. von Acetylchlorid  $C_6H_5 \cdot N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C \cdot CH_3$  oder  $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH_3$  auf 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) bei 120—150° oder auf dessen Natriumsalz oder Silbersalz in Benzol (Andreocci, Ricerche eseguite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 449, 451). — Prismen (aus Benzol). F: 96°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther

1-Phenyl-2(oder 4)-benzoyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{16}H_{13}O_2N_3 = OC$ N OCN· $CO \cdot C_6H_5$ B. Bei Einw. von Benzoyl-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N· $CO \cdot C_6H_5$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N· $CO \cdot C_6H_5$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N· $CO \cdot C_6H_5$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N· $CO \cdot C_6H_5$ B. Bei Einw. von Benzoyl-chlorid auf das Silbersalz des 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolons-(5) in Benzol bei gewöhnlicher Temperatur oder auf das Natriumsalz in Benzol im Rohr bei 100° (Andreocci, Ricerche esequite nell' Istituto chim. della R. Univ. di Roma 1890—91, S. 453). — Nadeln (aus Benzol). F: 129°.

1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid  $C_{10}H_{10}O_2N_4 = OC -N \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Kochen von β-Acetyl-phenylhydrazin mit Carbamidsäure-chlorid in Benzol (Rupe, Labhardt, B. 38, 236). — Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 154—155°. Schwer löslich in Wasser, kaltem Alkohol und Benzol, leicht in Aceton und heißem Alkohol, unlöslich in Ligroin. — Geht beim Erwärmen mit Alkalien und verd. Säuren sowie bei längerem Kochen mit Wasser in 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) über.

 $\begin{array}{ll} \textbf{5-Methyl-1.2.4-triasolon-(3)-[\alpha-propions\"{a}ure]-(1)\ bezw.} & \alpha-[\textbf{8-Oxy-5-methyl-1.2.4-triasolyl-(1)]-propions\"{a}ure} & C_0H_0O_3N_3 = \\ & \begin{array}{ll} OC & & \\ \hline & HN \cdot N[CH(CH_3) \cdot CO_2H] \cdot \overset{\circ}{C} \cdot CH_3 \end{array} & bezw. \\ & HO \cdot C - & & \\ \end{array}$ 

N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H]·C·CH<sub>3</sub>

B. Beim Kochen von α-[Acetyl-semicarbazino]-propion-säureäthylester oder -nitril (Bd. IV, S. 558) mit 10% iger Kalilauge (Balley, Acree, B. 33, 1533). — Bräunt sich bei 260%, wird bei 275% schwarz und zersetzt sich bei 292% völlig. Unlöslich in Alkohol, löslich in 450 Tln. kaltem Wasser.

Methylester  $C_7H_{11}O_3N_3 = CH_2 \cdot C_2HON_3 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . Schmilzt, aus Essigester durch Ligroin gefällt, bei 154—155°; beim Umkrystallisieren aus Essigester sowie beim Schmelzen erniedrigt sich der Schmelzpunkt auf 150—151°, während die Eisenchloridreaktion intensiver wird (Balley, Acree, B. 33, 1533).

Äthylester  $C_8H_{13}O_3N_3 = CH_2 \cdot C_2HON_3 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen der entsprechenden Säure mit alkoh. Salzsäure (Bailey, Acres, B. 33, 1533). — Mikroskopische Prismen (aus Benzol oder Essigester). F: 132°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin.

Amid  $C_6H_{10}O_2N_4=CH_3\cdot C_2HON_2\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Beim Aufbewahren des Äthylesters (s. o.) mit alkoh. Ammoniak (Bailley, Acree, B. 33, 1534). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 252° (Zers.).

- 3. Oxo-Verbindungen C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>.
- 1. 3 0xo 6 methyl 2.3.4.5 tetrahydro 1.2.4 triazin  $C_4H_7ON_2 = HN < CO NH > N$ . B. Aus dem Semicarbazon des Chloracetons beim Kochen mit Wasser (MICHAEL, J. pr. [2] 60, 456). Nadeln mit  $1H_2O$  (aus Wasser). F:  $200-202^0$  (Zers.).
- 2. 5 (bezw. 3)-Oxo-3 (bezw. 5)-āthyl-1.2.4-triazolin, 3 (bezw. 5)- $\ddot{A}$ thyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)  $C_4H_7ON_3 = \frac{OC_--NH}{HN \cdot N \cdot \dot{C} \cdot C_2H_5}$  bezw.  $\frac{OC_--N}{HN \cdot NH \cdot \dot{C} \cdot C_2H_5}$ .
- 1-Phenyl-3-äthyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-3-äthyl-1.2.4-triazol  $C_{10}H_{11}ON_3 = OC NH$  bezw. OC NH bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-3-äthyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid (S. 150) mit verd. Alkalilaugen (RUPE, LABHARDT, B. 33, 241). Nadeln (aus Alkohol). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, sehr leicht in Alkohol und Äther. Leicht löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen.
- 4 Methyl 1 phenyl 3 äthyl 1.2.4 triazolon (5)  $C_{11}H_{13}ON_3 = OC -N \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-3-äthyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Methyl- $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_2H_5$ .

jodid und Natriummethylat-Lösung im Rohr auf 100° (RUPE, LABHARDT, B. 83, 242). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 77—78°. Leicht löslich in Alkohol. Unlöslich in Alkalilaugen. — Ist beständig gegen siedende Kalilauge und gegen siedende verdünnte oder konzentrierte Salzsäure.

- 1-Phenyl-3-äthyl-1.2.4-triasolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid  $C_{11}H_{12}O_2N_4 = OC -N \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Kochen von β-Propionyl-phenylhydrazin mit über-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> schüssigem Carbamidsäurechlorid in Benzol (Rupe, Labhardt, B. 33, 240). Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Löslich in kalten Alkalilaugen und in heißen Alkalicarbonat-Lösungen. Geht beim Kochen mit Alkohol oder verd. Alkalien in 1-Phenyl-5-oxy-3-äthyl-1.2.4-triazol (S. 149) über.
- $\begin{array}{lll} \textbf{5-$\hat{\textbf{A}}$thyl-1.2.4-triasolon-(8)-$[\alpha$-propions \"{\textbf{a}}$ure]-(1)$ bezw. $\alpha$-$[8-Oxy-5-\"{\textbf{a}}$thyl-1.2.4-triasolyl-(1)]-propions \"{\textbf{a}}$ure $C_7H_{11}O_8N_8$ = $\frac{OC}{HN} \cdot N[CH(CH_8) \cdot CO_8H] \cdot \overset{\circ}{\textbf{C}} \cdot C_8H_6$ bezw. \\ \textbf{HO} \cdot \textbf{C} & & & & & & & & & \\ \hline \textbf{HO} \cdot \textbf{C} & & & & & & & \\ \hline \end{array}$

N·N[CH(CH<sub>2</sub>)·CO<sub>2</sub>H]·C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

B. Beim Kochen von α-[Propionyl-semicarbazino]propionsäureäthylester mit Barytwasser (Balley, Acree, B. 83, 1534). — Nadeln. Schwärzt
sich bei 240°; zersetzt sich bei 258°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol.

#### 4. Oxo-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1.  $5(bezw.3)-Oxo-3(bezw.5)-propyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw.5)-Propyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3) <math>C_5H_9ON_3 = {OC-NH \atop HN\cdot N:C\cdot CH_2\cdot C_2H_5} {bezw. \atop OC-N}$ HN·NH· $C\cdot CH_3\cdot C_3H_5$
- $\begin{array}{c} \textbf{1-Phenyl-3-propyl-1.2.4-triazolon-(5)} & \text{bezw.} & \textbf{1-Phenyl-5-oxy-3-propyl-1.2.4-triazol} & \text{OC---NH} & \text{HO\cdotC---N} \\ \textbf{1.2.4-triazol} & \text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{ON}_3 & = & \text{C}_{c}\text{H}_{5}\cdot \dot{N}\cdot N : \dot{C}\cdot \text{CH}_{2}\cdot \textbf{C}_{2}\text{H}_{5}} & \text{bezw.} & \text{C}_{c}\text{H}_{5}\cdot \dot{N}\cdot N : \dot{C}\cdot \text{CH}_{2}\cdot \textbf{C}_{2}\text{H}_{5}} & \text{bezw.} \\ \textbf{weitere desmotrope Form.} & B. & \text{Beim Erwärmen von 1-Phenyl-3-propyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid (s. u.) mit verd. Alkohol oder Natronlauge (Rupe, Metz, B. 36, 1099). Nadeln (aus Essigester). F: 146°. Leicht löslich in heißem Benzol, Alkohol, Aceton, Essigester und Ligroin, ziemlich leicht in siedendem Wasser. Sehr leicht löslich in Alkalilaugen, leicht in Ammoniak, schwer in siedender Soda-Lösung. Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von Eisenchlorid hellorange. \\ \end{array}$
- 1-Phenyl-3-propyl-1.2.4-triasolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = OC-N·CO·NH<sub>2</sub>

  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

  8. Beim Kochen von N'-Butyryl-N-phenyl-hydrazin (Bd. XV, S. 246) mit etwas mehr als 2 Mol Carbamidsäurechlorid in Benzol (Ruff, Merz, B. 36, 1098). Nadeln oder Prismen (aus Benzol). F: 133°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Essigester. Geht beim Kochen mit verd. Alkohol oder beim Erwärmen mit verd. Natronlauge in 1-Phenyl-3-propyl-1.2.4-triazolon-(5) über.

- 1 Phenyl 3  $[\alpha.\beta$  dibrom propyl] -1.2.4 triazolon (5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy- $\mathbf{3} \cdot [\alpha.\beta \cdot \text{dibrom - propyl}] \cdot \mathbf{1.2.4} \cdot \text{triazol} \quad C_{11}H_{11}ON_3Br_3 = \frac{OC}{C_4H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CHBr \cdot CHBr \cdot CH_3}$ C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>·N·N·C·CHBr·CHBr·CH<sub>2</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Behandeln von 1-Phenyl-3-propenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Brom in Chloroform (Rupe, Merz, B. 36, 1101). — Gelbliche Prismen (aus Essigester). F: 128°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Unlöslich in Natronlauge.
- 2. 5(bezw, 3)-Oxo-3(bezw, 5)-isopropyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw, 5)-Iso-2.  $\delta$  (bezw. 3)-0.00-3 (bezw. 0)-1.00p. opy-1.2.1.

  propyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)  $C_5H_9ON_3 = \frac{OC-NH}{HN\cdot N\cdot C\cdot CH(CH_3)_9}$  bezw. OC----N HN·NH·C·CH(CH,)
- 1-Phenyl-5-isopropyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-5-isopropyl-1.2.4 - triagol  $C_{11}H_{13}ON_3 = \frac{OC}{HN \cdot N(C_0H_5) \cdot C \cdot CH(CH_3)_2} \frac{HO \cdot C}{N \cdot N(C_0H_5) \cdot C \cdot CH(CH_3)_2}$ B. Beim Auflösen von 1-Phenyl-1-isobutyryl-semicarbazid (Bd. XV, S. 306) in warmer 10% iger Kalilauge (Widman, B. 29, 1949). — Nadeln (aus Alkohol), lange Prismen (aus Ammoniak). F: 242° (W.). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol und anderen organischen Lösungsmitteln (W.). Sehr leicht löslich in Ammoniak (W.). — Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und etwas Phosphoroxychlorid auf  $150-200^{\circ}$  1-Phenyl-3-chlor-5-isopropyl-1.2.4-triazol (CLEVE, B. 29, 2675). —  $AgC_{11}H_{12}ON_3 + ca.$  4,5 $H_2O$ . Krystalle (W.). —  $C_{11}H_{13}ON_3 + HCl$ . Prismen. Gibt bei  $100^{\circ}$  allen Chlorwasserstoff ab (W.).
- 1.2.4-triasolyl-(1)]-propionsäure  $C_8H_{13}O_3N_3 = \begin{bmatrix} OC & & & & \\ H_N\cdot N[CH(CH_3)\cdot CO_2H]\cdot C\cdot CH(CH_3)_2 \end{bmatrix}$  $\stackrel{\text{"}}{N} \cdot N[CH(CH_3) \cdot CO_2H] \cdot \stackrel{\text{"}}{C} \cdot CH(CH_3)_2$ . Beim Kochen von  $\alpha$ -[Isobutyryl-semicarbazino]-

5-Isopropyl-1.2.4-triazolon-(3)- $[\alpha$ -propionsäure]-(1) bezw.  $\alpha$ - $[3-Oxy-5-isopropyl-1.2.4-triazolon-(3)-<math>[\alpha$ -propionsäure]-(1) bezw.

propionsäure-äthylester (Bd. IV, S. 558) mit Barytwasser (Bailey, Acree, B. 33, 1535). — Mikroskopische Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei ca. 240° (Zers.).

- 5. 5(bezw. 3) 0xo 3(bezw. 5) isobutyl 1.2.4 triazolin, 3(bezw. 5)-Is obuty I-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)  $C_6H_{11}ON_3 = \frac{OC--NH}{HN\cdot N: \dot{C}\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)}$  $\overset{\square}{\mathbf{HN}} \cdot \mathbf{NH} \cdot \overset{\parallel}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{CH_2} \cdot \mathbf{CH}(\mathbf{CH_3})_2$
- 1-Phenyl-5-isobutyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-5-isobutyl- $\textbf{1.2.4-triazol} \quad C_{12}H_{15}ON_3 = \frac{OC - N}{HN \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2}$ HO·C---N
- $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \stackrel{\parallel}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{CH_2} \cdot \mathbf{CH}(\mathbf{CH_3})_{\mathbf{3}}$ . Beim Auflösen von 1-Phenyl-1-isovaleryl-semicarbazid (Bd. XV, S. 306) in warmer 10°/0 iger Kalilauge (Widman, B. 29, 1950). — Prismen (aus verd. Alkohol) oder Nadeln (aus Ligroin + Benzol). F: ca. 164—165°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Benzol.
- $\begin{array}{ll} \textbf{5-Isobutyl-1.2.4-triasolon-(3)-[\alpha-propions\"{a}ure]-(1)} & \text{bezw.} & \alpha-[\textbf{8-Oxy-5-isobutyl-1.2.4-triasolyl-(1)]-propions\"{a}ure} & \text{C}_9\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}_3 = \\ & \begin{array}{ll} \text{OC} & & \\ \text{HN}\cdot\text{N[CH(CH}_3)\cdot\text{CO}_2\text{H}]\cdot\overset{\text{H}}{\text{C}}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH(CH}_3)} \end{array} \\ \end{array}$ HO·Cbezw. N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H]·C·CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von α-[Isovaleryl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester (Bd. IV, S. 558) mit Barytwasser (Balley, Acree, B. 33, 1536). — Nadeln (aus Essigester). F: ca. 211° (Zers.). Äußerst leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht im Allert.

ziemlich leicht in Alkohol.

# 3. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-3</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1. 3-0x0-1.2.4-triazolenin  $C_2HON_3 = \frac{HC-N}{N:N\cdot CO}$
- 2. Oxo-Verbindungen  $C_3H_3ON_3$ .
  - 1. 2-Oxo-dihydro-1.3.5-triazin  $C_3H_3ON_3 = HC < N \cdot CO > NH$ .
- 2-Imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Amino-1.3.5-triazin  $C_3H_4N_4=HC<\frac{N\cdot C(:NH)}{N-CH}>NH$  bezw.  $HC<\frac{N\cdot C(NH_3)}{N-CH}>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Entsteht in geringer Menge beim Schütteln von 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid (DIELS, B. 32, 696). Nadeln (aus Wasser). Bräunt sich beim Erhitzen auf 215°. F: 228° (korr.; Zers.). Chloroaurat. Gelbe Nadeln.
- 4.6-Dichlor-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin  $C_3H_2N_4Cl_2=ClC < N \cdot C(:NH) > NH$  bezw.  $ClC < N \cdot C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine äther. Cyanurchlorid-Lösung bei 0° (DIELS, B. 32, 695). Nadeln (aus Äther). Der Staub reizt heftig zum Niesen. Bräunt sich beim Erhitzen auf 250°, ist aber bei 400° noch nicht geschmolzen. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Aceton, löslich in ca. 24 Tln. siedendem Wasser, fast unlöslich in kaltem Wasser. Gibt beim Schütteln mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid in geringer Menge 2-Amino-1.3.5-triazin (s. o.). Liefert bei längerem Erhitzen mit Wasser sowie beim Auflösen in heißen Säuren oder Alkalien Melanurensäure (S. 243), bei Behandlung mit Alkalisulfiden Dithiomelanurensäure (S. 258). Gibt beim Schütteln mit 33°/oiger wäßriger Methylamin-Lösung 6-Chlor-2-amino-4-methylamino-1.3.5-triazin (S. 226).
- 4.6-Dichlor-2-methylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-methylamino-1.3.5-triazin  $C_4H_4N_4Cl_2=ClC<\frac{N\cdot C(:N\cdot CH_3)}{N-Cl}>NH$  bezw.  $ClC<\frac{N\cdot C(NH\cdot CH_3)}{N-Cl}>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Cyanurchlorid beim Behandeln mit Methylamin in absol. Äther bei  $-20^{\circ}$  (Diels, B. 32, 700). Nadeln (aus Wasser). F: 163° (korr.). Leicht löslich in kaltem Äther, Alkohol, Aceton und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Wasser. Liefert beim Schütteln mit wäßr. Äthylamin-Lösung 6-Chlor-2-methylamino-4-äthylamino-1.3.5-triazin (S. 226).
- 4.6-Dichlor-2-äthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-äthylamino-1.3.5-triazin  $C_5H_6N_4Cl_2=ClC< N\cdot C(:N\cdot C_2H_5) > NH$  bezw.  $ClC< N\cdot C(NH\cdot C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Cyanurchlorid beim Behandeln mit Äthylamin in absol. Äther bei  $-20^\circ$  (Diels, B. 32, 699). Nadeln (aus Wasser). F: 107,5° (korr.). Sublimiert unter teilweiser Zersetzung. Leicht löslich in kaltem Äther, Alkohol, Aceton und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Wasser, fast unlöslich in kaltem Wasser. Liefert beim Behandeln mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak bei 60—70° 6-Chlor-2-amino-4-äthylamino-1.3.5-triazin (S. 226).
- 4.6-Dichlor-2- $\alpha$ -naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2- $\alpha$ -naphthylamino-1.3.5-triazin  $C_{13}H_8N_4Cl_3=ClC<\frac{N\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7)}{N-C(NH\cdot C_{12}H_8)}NH$  bezw.
- ClC  $\stackrel{N \cdot C(NH \cdot C_{10}H_7)}{\sim}$ N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 1 Mol Cyanurchlorid beim Behandeln mit 2 Mol α-Naphthylamin in absol. Äther (Fries, B. 19, 243). Nadeln (aus Alkohol). F: 149°. Liefert beim Erhitzen mit 4 Mol α-Naphthylamin im Rohr auf 100° 2.4.6-Tris-α-naphthylamino-1.3.5-triazin (S. 248).

 $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Dichlor-2-}\beta\text{-naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin} & bezw. & \textbf{4.6-Dichlor-2-}\beta\text{-naphthylamino-1.3.5-triazin} & C_{13}H_8N_4Cl_2 & & ClC & N\cdot C_{10}H_7l > NH & bezw. \end{array}$ 

ClC<N $\xrightarrow{\text{C(NH \cdot C_{10}H_2)}}$ N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 1 Mol Cyanurchlorid und 2 Mol  $\beta$ -Naphthylamin in absol. Äther (Fries, B. 19, 2056). — Krystalle (aus Alkohol). F: 154°.

weitere desmotrope Form. B. Aus 1 Mol Cyanurchlorid und 2 Mol asymm. m-Toluylendiamin in absol. Äther + Alkohol (Fries, B. 19, 2058). — Zersetzt sich beim Erhitzen.

- ClC N·C(NH·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 1 Mol Cyanurchlorid und 2 Mol Phenylhydrazin in absol. Äther (FRIES, B. 19, 2059). Krystalle. Liefert beim Erhitzen mit Phenylhydrazin im Rohr auf 100° 2.4.6-Tris-phenylhydrazino-1.3.5-triazin (S. 248).
- 2. 4(bezw.5)-Formyl-1.2.3-triazol, [1.2.3-Triazolyl-(4 bezw.5)]-formaldehyd, 1.2.3-Triazol-aldehyd-(4 bezw.5)  $C_3H_3ON_3 = {HC C \cdot CHO \over HN \cdot N : N}$  bezw.  $HC C \cdot CHO$  bezw. weitere desmotrope Form.

2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4)  $C_9H_7ON_3 = \frac{HC_{---}C\cdot CHO}{N\cdot N(C_9H_3)\cdot N}$ . B. Beim Kochen des Oxims (s. u.) mit verd. Schwefelsäure (1:10) (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 294). — Riecht stechend und süßlich. F: 70°. Destilliert unzersetzt. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Unlöslich in Wasser, löslich in den meisten Lösungsmitteln. Löslich in verd. Alkalilaugen. — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung. Liefert bei Einw. von konz. Alkalilaugen 2-Phenyl-4-oxymethyl-1.2.3-triazol (S. 105) und 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (S. 278). — Gibt beim Schütteln mit konz. Schwefelsäure und gewöhnlichem Benzol eine violettrote Färbung.

Oxim  $C_9H_8ON_4 = \frac{HC - C \cdot CH : N \cdot OH}{N \cdot N(C_9H_5) \cdot N}$ . B. Aus Diisonitrosoaceton-phenylhydrazon-monoacetat bei 24-stdg. Kochen in verd. Natronlauge oder verd. Natriumcarbonat-Lösung, neben anderen Produkten (v. Pechmann, Wehsarg, B. 21, 2992; Jonas, v. P., A.

Losung, neben anderen Frodukten (v. Facilian).

262, 283, 294). — Nadeln. F:  $115^{\circ}$  (J., v. P.).

Phenylhydrazon  $C_{15}H_{13}N_5 = \frac{HC - C \cdot CH \cdot N \cdot NH \cdot C_6H_5}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot N}$ . B. Aus 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4) und Phenylhydrazin in verd. Alkohol (Jonas, v. Pechmann, A.

1.2.3-triazol-aldehyd-(4) und Phenylhydrazin in verd. Alkohol (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 295). — Blättchen (aus Alkohol). Schmilzt zwischen 118° und 140°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, leicht in Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform, Benzol, Eisessig und Schwefelkohlenstoff. Unlöslich in verd. Natronlauge. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe, die bei Zusatz von Ferrichlorid in Dunkelblau umschlägt.

- 3. 5-Oxo-3-methyl-1.2.4-triazolenin  $C_3H_3ON_3 = {OC N \atop N:N \cdot C \cdot CH_3}$
- 5-[2-Amino naphthyl (1) hydrazono] 3 methyl 1.2.4 triazolenin  $C_{13}H_{12}N_6 = H_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot N : C N$   $N : N \cdot C \cdot CH_3$ Vgl. hierzu [3-Mcthyl-1.2.4-triazol]  $\langle 5$  azo 1 $\rangle$ -naphthylamin-(2), S. 340.

 $\begin{array}{l} \textbf{[8-Methyl-1.2.4-triasolinyliden-(5)]-[8-methyl-1.2.4-triasoleninyliden-(5)]-} \\ \textbf{hydrasin} \quad \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{6}\textbf{N}_{8} = & \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{N} : \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{N} = & \textbf{C} \cdot \textbf{N} : \textbf{N} \cdot \textbf{C} = \textbf{N} \\ \textbf{N} = & \textbf{C} \cdot \textbf{N} : \textbf{N} \cdot \textbf{C} = \textbf{N} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{N} : \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{M} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{M} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{C} : \textbf{N} \cdot \textbf{N} + & \textbf{M} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \\ \textbf{C} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{C$ 

3. 4(bezw. 5)-Acetyl-1.2.3-triazol  $C_4H_5ON_5=\frac{HC-C\cdot CO\cdot CH_5}{HN\cdot N\cdot N}$  bezw. desmotrope Formen.

4(besw. 5)-Trichloracetyl-1.2.3-triasol C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub> = HC C·CO·CCl<sub>2</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Aus 4-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) beim Erhitzen auf 160° (ZINCKE, A. 311, 316). — Nadeln oder Blättchen (aus heißem Wasser). F: 129°. Löslich in Wasser, Alkohol, Benzin und Benzol. Löslich in Alkalicarbonat-Lösungen. — Spaltet beim Behandeln mit Alkalilaugen Chloroform ab unter Bildung von 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4).

#### 4. Oxo-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1. 6-Oxo-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin  $C_5H_7ON_3 = CH_3 \cdot C < N \cdot C(CH_3) > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot C < N \cdot C(CH_3) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. Die von Ostrogovich, G. 27 II, 428, mit dieser Formel beschriebene Verbindung ist als 4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 227) erkannt worden (O., G. 41 II [1911], 72).
- 6-Imino-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Amino-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin  $C_5H_6N_4=CH_3\cdot C < N:C(CH_3) > NH$  bezw.  $CH_3\cdot C < N:C(CH_3) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin durch Kochen mit Zinkstaub in Alkohol in Gegenwart von etwas Ammoniak (Tscherven-Iwanow, J. pr. [2] 46, 147). Nadeln. F: 170°. Ist sublimierbar. Leicht löslich in Wasser, schwer in Eisessig, unlöslich in Alkohol und Äther. Zersetzt sich beim Eindampfen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad oder beim Einleiten von nitrosen Gasen in die wäßr. Lösung.
- $\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \textbf{6-Imino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin $C_5H_2N_4Cl_6=CCl_3\cdot C<\underset{N\cdot C(:NH)}{N:C(:CCl_9)}>NH$ bezw. \\ \end{array}$
- CCl<sub>2</sub>·C \ N·C(CCl<sub>3</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 37) bei Einw. von alkoholischem oder konzentriertem wäßrigem Ammoniak (Weddige, J. pr. [2] 33, 81). Prismen (aus Alkohol). F: 165—166° (W.). Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Benzol. Beim Einleiten von nitrosen Gasen in die alkoh. Lösung bildet sich Oxalsäure; in Chloroform entsteht die Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub> (s. u.) (Broche, J. pr. [2] 50, 116). Gibt beim Kochen mit Zinkstaub in Alkohol in Gegenwart von etwas Ammoniak 6-Amino-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin (s. o.) (Tscheeven-Iwanow, J. pr. [2] 46, 146). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 100° 4.6-Dioxy-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 230) (Tsch.-I., J. pr. [2] 46, 145). Gibt beim Kochen mit alkoholischer oder wäßriger Kalilauge Melanurensäure (Ammelid) (S. 243) und Chloroform (W.).

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub> = C<sub>5</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>. B. Aus 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin (s. o.) in Chloroform beim Einleiten von nitrosen Gasen (Broche, J. pr. [2] 50, 116). — Nadeln. F: 155°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Ligroin. Leicht löslich in Kalilauge; fällt auf Zusatz von Essigsäure wieder aus. — Wird durch längeres Erhitzen mit Kalilauge zersetzt.

Verbindung  $C_0H_{10}O_2N_3Cl_5 = C_5N_3Cl_5(O\cdot C_2H_5)_3$ . B. Beim Erwärmen der Verbindung  $C_5H_2O_2N_3Cl_5$  mit Äthylbromid und alkoh. Kalilauge im Rohr auf dem Wasserbad (Broche, J. pr. [2] 50, 118). — Nadeln. F: 212°. Leicht löslich in Alkohol, etwas schwerer in Äther,

Benzol, Chloroform und Ligroin, unlöslich in Wasser.

 $\begin{array}{lll} \textbf{6-Methylimino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Methyl-amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin } & \text{C}_6\text{H}_4\text{N}_4\text{Cl}_6 = \text{CCl}_3\cdot\text{C} & \text{N}\cdot\text{C(CCl}_3) & \text{NH} \\ \text{bezw. } & \text{CCl}_3\cdot\text{C} & \text{N}\cdot\text{C(CCl}_3) & \text{N} & \text{bezw. weitere desmotrope Form.} & \textbf{B. Aus 2.4.6-Tris-} \\ \end{array}$ 

trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 37) beim Erwärmen mit Methylamin (Weddige, J. pr. [2] 33, 87). — Krystalle (aus Benzol). F: 115—117°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Benzol, schwer in kaltem Benzol.

- $\begin{array}{lll} \textbf{6-Imino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triagin bezw. 6-Amino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triagin } & C_6H_3N_4Br_6 = CBr_3 \cdot C < N \cdot C(:NH) > NH & bezw. \\ \end{array}$
- CBr<sub>3</sub>·C<N·C(CBr<sub>3</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2.4.6-Tris-tribrommethyl1.3.5-triazin (S. 37) beim Überleiten von Ammoniak bei 100° (Broche, J. pr. [2] 50, 106).

   Nadeln (aus Alkohol). F: 184—185° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol und Petroläther, unlöslich in Wasser und Eisessig.
- 6-Methylimino 2.4 bis tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triasin bezw. 6-Methylamino 2.4 bis tribrommethyl-1.3.5-triasin  $C_6H_4N_4Br_6 = CBr_3 \cdot C \underbrace{N:C(CBr_2)}_{N:C(:N:CH_3)}NH$  bezw.  $CBr_2 \cdot C\underbrace{N:C(NH-CH_2)}_{N:C(NH-CH_2)}N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triasin (S. 37) beim Behandeln mit Methylamin in Åther (Broche, J. pr. [2] 50, 108). Prismen (aus Åther). F: 192°. Leicht löslich in Åther, Benzol, Chloroform und Ligroin, fast unlöslich in Alkohol.
- 6-Phenylimino 2.4 bis tribrommethyl-dihydro 1.3.5-triaxin bezw. 6-Anilino 2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triaxin  $C_{11}H_{\bullet}N_{4}Br_{\bullet} = CBr_{3} \cdot C < N C(CBr_{5}) > NH$  bezw.  $CBr_{3} \cdot C < N \cdot C(NH \cdot C_{0}H_{5}) > NH$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triazin (S. 37) beim Behandeln mit Anilin in Åther (Broche, J. pr. [2] 50, 109). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 205°. Leicht löslich in Åther, Chloroform, Benzol, Ligroin und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.
- 2.  $4(bexw. 5) Methyl 5(bexw. 4) acetyl 1.2.3 triazol C_bH_7ON_3 = CH_2 \cdot CO \cdot C = C \cdot CH_3$   $CH_2 \cdot CO \cdot C = C \cdot CH_3$   $CH_3 \cdot C$
- 8. 414) beim Erwärmen mit salzsaurem Hydroxylamin in wäßr. Lösung auf 60° (Wolff, A. 325, 168). Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 213°. Schwer löslich in Alkohol. Äther, Chloroform und Wasser. Leicht löslich in konz. Salzsäure oder Soda-Lösung. Gibt mit Ferrichlorid in wäßr. Lösung eine rote Färbung.
- 1- Ureido 5- methyl 4- acetyl 1.2.3 triagol semicarbagon  $C_7H_{11}O_2N_8 = CH_2 \cdot C(:N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2) \cdot C = C \cdot CH_8$   $N:N \cdot N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2 \cdot B. \text{ Aus Discetyldiazomethan (Ergw. Bd. I, } N:N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2 \cdot B.$
- S. 414) beim Behandeln mit salzsaurem Semicarbazid in Wasser (Wolff, A. 325, 162). Nadeln (aus Wasser). F: 268° (Zers.). Schwer löslich in Äther, Alkohol und Wasser. Leicht löslich in konz. Salzsäure; fällt auf Zusatz von Wasser wieder aus. Löslich in kalter Natronlauge und heißer Soda-Lösung; fällt beim Einleiten von Kohlendioxyd wieder aus. Unlöslich in kalter Soda-Lösung.
- 3. 5 (bezw. 3)-0xo-3 (bezw. 5)-propenyl-1.2.4-triazolin, 3 (bezw. 5)-1.2.4-triazolon-1.2
- 1-Phenyl-8-propenyl-1.2.4-triasolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-8-propenyl-OC\_NH HO·C=N

  1.2.4-triasol  $C_{11}H_{11}ON_3 = C_6H_6 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3$ Bezw.  $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH \cdot CH_3$ 1.2.4-triasol  $C_{11}H_{11}ON_3 = C_6H_6 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CH \cdot CH_3$ By the stable in region of the property of the prope

bezw. weitere desmotrope Form. B. Entsteht in geringer Menge aus β-Crotonoyl-phenyl-hydrazin beim Behandeln mit Carbamidsäurechlorid in Benzol (Rupe, Metz, B. 36, 1100).

— Nadeln (aus Essigester). F: 188°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und warmem Benzol, ziemlich leicht in siedendem Wasser, schwerer in Ligroin und Ather. Leicht löslich

in verd. Natronlauge und heißem Ammoniak, ziemlich leicht in heißer Soda-Lösung. — Liefert beim Erwärmen mit Kaliumpermanganat in Soda-Lösung auf dem Wasserbad 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) (S. 311).

4. 3 (hezw. 5) - Methyl - 5 (bezw. 3) - acetyl - 1.2.4 - triazol  $C_5H_7ON_3 = CH_3 \cdot CO \cdot C = N$   $HN \cdot N : C \cdot CH_2$ bezw.  $CH_3 \cdot CO \cdot C - N$   $N \cdot NH \cdot C \cdot CH_3$ bezw. weitere desmotrope Form.

 $\begin{array}{ll} \textbf{HN} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_3 & \textbf{N} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_3 \\ \textbf{1-Phenyl-5-methyl-8-acetyl-1.2.4-triazol} & \textbf{C}_{11} \textbf{H}_{11} \textbf{ON}_3 = \\ & \textbf{N} \cdot \textbf{N} (\textbf{C}_6 \textbf{H}_5) \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_3 \\ \end{array}$ 

B. Aus α-Amino-α-phenylhydrazono-aceton bei mehrstündigem Kochen mit Essigsäure-anhydrid (Bamberger, Lorenzen, B. 25, 3541; B., de Gruyter, B. 26, 2392, 2784; J. pr. [2] 64, 236). Aus α-Acetamino-α-phenylhydrazono-aceton beim Eindampfen mit verd. Essigsäure (B., de G., B. 26, 2786). — Nadeln (aus Ligroin oder Wasser). F: 88—89° (B., L.; B., de G., B. 26, 2786; J. pr. [2] 64, 236). Sehr leicht löslich in Chloroform und Eisessig, leicht in Ather und heißem Wasser, ziemlich leicht in kaltem Wasser und siedendem Ligroin, schwer in kaltem Ligroin; leicht löslich in Mineralsäuren, wird auf Zusatz von Alkaliaugen aus diesen Lösungen wieder ausgeschieden (B., L.; B., de G., J. pr. [2] 64, 236). — Liefert beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in Soda-Lösung bei 60—70° 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 284), in Kalilauge 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 284), (B., de G., B. 26, 2393, 2395; J. pr. [2] 64, 238, 239). — Verbindung mit Natrium-disulfit C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> + NaHSO<sub>3</sub>. Krystalle. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Ather (B., de G., B. 26, 2786; J. pr. [2] 84, 236).

Oxim  $C_{11}H_{12}ON_4 = CH_3 \cdot C(:N \cdot OH) \cdot C - N \\ N \cdot N(C_5H_5) \cdot C \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus 1-Phenyl-5-methyl-3-acetyl-1.2.4-triazol bei kurzem Aufkochen mit Hydroxylaminhydrochlorid in wäßrigalkoholischer Soda-Lösung (Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2786; J. pr. [2] 64, 237). — Tafeln (aus Alkohol). F: 211—212°. Leicht löslich in verd. Säuren; fällt auf Zusatz von Ammoniak wieder aus.

Phenylhydrazon  $C_{17}H_{17}N_5 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot C - N \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CH_3 \end{array}$ . B. Aus 1-Phenyl-5-methy -3-acetyl-1.2.4-triazol beim Behandeln mit Phenylhydrazin in verd. Essigsäure (Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2786; J. pr. [2] 64, 237). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei 135,5° (korr.), beim Eintauchen in ein Bad von 110° bis 112° bei dieser Temperatur (Zers.). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Ligroin.

5. Oxo-Verbindung  $C_7H_{11}ON_3 = CH_3 \cdot C < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) \\ N \longrightarrow NH \longrightarrow CO \end{array} > N.$ Verbindung  $C_7H_{12}N_4 = CH_3 \cdot C < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) \\ N \longrightarrow NH \longrightarrow C(:NH) \end{array} > N(?)$  bezw.

CH<sub>3</sub>·CC<sub>N</sub>—N=C(CH<sub>3</sub>) N (?) bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht aus Aminoguanidin-hydrochlorid beim Kochen mit Acetonylaceton in Alkohol + wenig Wasser (Thiele, Dralle, A. 302, 297). — Gelbliche Blättchen (aus Benzol). F: 151°. Unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in heißem Wasser oder Benzol. Löst sich in Mineralsäuren unter allmählicher Rotfärbung. — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung beim Kochen. Ist beim Kochen mit Natronlauge oder methylalkoholischer Kalilauge beständig. Gibt mit Eisenchlorid eine rote Färbung. Färbt einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspan deutlich. — C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>+HCl. Gelbliche Blätter (aus Alkohol + Ligroin). F: 244—245°. Leicht löslich in Alkohol unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln. Ist beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 160° beständig. — C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>+HNO<sub>3</sub>. Pulver (aus Alkohol + Äther). F: 188°. Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin.

6.  $5(\text{bezw. 3}) - 0 \times 0 - 3(\text{bezw. 5}) - \text{cyclohexyl-1.2.4-triazolin,} 3(\text{bezw. 5}) - \text{Cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)} C_8H_{13}ON_3 = \frac{\text{OC}-NH}{\text{HN}\cdot\text{N}:\dot{C}\cdot C_6H_{11}} \text{bezw.} OC-N + \frac{1}{N}\cdot N + \frac{1}{N}$ 

desmotrope Form. B. Aus 1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid bei vorsichtigem Erwärmen mit verd. Natronlauge (Ruff, Metz, B. 36, 1096). — Nadeln (aus Essigester). F: 196—197°. Sehr leicht löslich in warmem Alkohol und Aceton, ziemlich leicht in heißem Benzol und Essigester, schwer in heißem Wasser, Ligroin und Äther. Leicht löslich in verd. Natronlauge, löslich in heißer Soda-Lösung und heißem Ammoniak.

1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid  $C_{15}H_{18}O_2N_4 = OC -N \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus Hexahydrobenzoesäure-phenylhydrazid beim Kochen mit  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C_6H_1$ . Carbamidsäurechlorid (Rupe, Metz, B. 36, 1095). — Nadeln (aus wasserfreiem Aceton). Schmilzt oberhalb 300°. Leicht löslich in warmem Alkohol, Essigester und Accton, schwerer in Benzol. Wird von siedendem Alkohol, leichter von Alkalilaugen zu 1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5) verseift.

#### 4. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-5}ON_3$ .

1. 5 (bezw. 6) - 0 x o - 4.5.6.7 - 1 tetrahydro - 1 benztriazol  $C_0H_7ON_3$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form.

1-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>. Formel III. B. Aus 1-Phenyl-5-amino-benztriazol in Eisessig + wenig konzentrierter Salzsäure beim Einleiten von Chlor unter Kühlung (ZINCKE, A. 313, 266). — Nadeln (aus Eisessig + wenig konzentrierter Salzsäure, aus Benzol + Benzin oder aus Salpetersäure (D: 1,4)). F:128° bis 129°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. — Liefert beim Erhitzen für sich auf 160° oder beim kurzen Aufkochen mit Kaliumacetat in Eisessig 1-Phenyl-4.6.6.7-tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol. Macht aus Kaliumjodid-Lösung Jod frei. Liefert beim Behandeln mit Zinnehlorür in alkoholischer oder essigsaurer Lösung 1-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol, bei Einw. von Natriumsulfit in essigsaurer Lösung 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108) neben wenig 1-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108) neben wenig 1-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol (Z., A. 313, 270). Bei Einw. verd. Natronlauge oder alkalischer oder saurer Chlorkalk-Lösung entsteht [1-Phenyl-5-(α.β-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure oder α.β-Dichlor-β-[1-phenyl-4-di-chlormethyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure (S. 289) (Z., A. 313, 267, 289). — Gibt beim Erwärmen mit Anilin in alkoholischer oder essigsaurer Lösung eine intensiv rote Färbung (Z., A. 313, 267).

2-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl-5-amino-benztriazol oder 2-Phenyl-6-chlor-5-amino-benztriazol in Eisessig + wenig konzentrierter Salzsäure beim Einleiten von Chlor (ZINCKE, A. 370, 304). — Gelbgrüne Krystalle (aus Eisessig). F: 128°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin. — Macht aus Kaliumjodid-Lösung Jod frei. Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür oder Natriumdisulfit ein Gemisch von (nicht näher beschriebenem) 2-Phenyl-4.6-dichlor-5-oxy-benztriazol und 2-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108). Liefert beim Behandeln mit Natronlauge [2-Phenyl-5-(α.β-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichlor-essigsäure (Z., A. 370, 305, 312). Liefert beim Kochen mit Kaliumacetat in Essigsäure 2-Phenyl-4.4.6.7-tetrachlor-5-oxo-4.5-dihydro-benztriazol.

2. 7-0xo-1.5-dimethyl-1.2.4.7-tetrahydro-3.4-diaza-pyrrocolin (?) 1), 7-0xo-1.5-dimethyl-1.2.4.7-tetrahydro-3.4-diaza-indolizin(?)  $C_8H_{11}ON_3$ . s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Oxo-2-allylimino-4-methyltetrahydropyrimidin (Bd. XXIV, S. 344) bei 3-stündigem Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° oder aus 6-Oxo-2-[ $\beta$ -chlor-propylimino]-4-methyl-tetrahydropyrimidin

(Bd. XXIV, S. 344) beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf höhere Temperaturen oder bei 1-stündigem Erhitzen mit 1 Mol Kalilauge (MAJIMA, B. 41, 183, 184). — Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 184—185°. — Pikrat C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 200—201°.

<sup>1)</sup> Zur Benennung und Bezifferung vgl. Ergw. Bd. XX/XXII, S. 120 und STELZNER, Literatur-Register der Organischen Chemie, Bd. V, S. IX—XV.

#### 3. Oxo-Verbindungen $C_{11}H_{17}ON_3$ .

- 1. 3-Oxo-tetrahydro-[bornyleno-3'.2':5.6-(1.2.4-triazin)]  $^1$ )  $^1$ )  $^1$ C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.  $^1$ C(CH<sub>3</sub>)  $^1$ H<sub>2</sub>C-C(CH<sub>3</sub>)  $^1$ C(CH<sub>3</sub>)  $^1$ C(CH<sub>3</sub>)
- 2-Phenyl-3-thion-tetrahydro-[bornyleno-3'.2':5.6-(1.2.4-triagin)]  $C_{17}H_{11}N_3S$ , Formel I bezw. II. B. Aus 2-Phenyl-4-[campheryl-(3)]-thiosemicarbazid beim Erwärmen in Alkohol in Gegenwart von wenig Salzsäure oder beim Behandeln mit Eisessig (Forster,

JACKSON, Soc. 91, 1889). Entsteht in geringer Menge aus [Campheryl-(3)]-senföl (Bd. XIV, S. 16) beim Behandeln mit Phenylhydrazin in Chloroform oder in Äther + wenig Alkohol, neben 1- und 2-Phenyl-4-[campheryl-(3)]-thiosemicarbazid (F., J., Soc. 91, 1888). — Nadeln. F. 235°. [ $\alpha$ ]<sub>0</sub>: 274,5° (Chloroform; c = 1,1). Schwer löslich in Methanol, Alkohol, Essigester und Benzol, leichter in Aceton und Chloroform, leicht in Pyridin, unlöslich in Petroläther.

2.  $1.4-Imino-2-oxo-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3': H_2C-C(CH_3)-C-NH_4.5-imidazolin]$ ), 1.4-Imino-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3': 4.5-imidazolon-(2)])  $C_{11}H_{17}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, s. Bd. XXV, S. 22.

#### 5. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-7</sub> ON<sub>3</sub>.

#### 1. Oxo-Verbindungen $C_6H_5ON_8$ .

1. 5(bezw. 6)-Oxo-4.5(bezw. 6.7)-dihydro-benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Form.

- 2 Phenyl 4.4.6.7 tetrachlor 5 oxo 4.5 dihydro benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>, Formel V. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 157) mit Essigsäure in Gegenwart von Kaliumacetat (ZINCKE, A. 370, 306). Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 168°. Leicht löslich in Benzol und heißem Eisessig, schwer in Äther, Alkohol und Methanol. Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür in verd. Salzsäure + Eisessig 2-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108).
- 2. 5 (bezw. 6) Oxo 5.6 di hydro - benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, Formel VI, bezw. desmotrope Formen. VI. H<sub>2</sub>C CH C-NHN VII. Cl<sub>2</sub>C CCI C-NHN
- 4.6.6.7 (bezw. 4.5.5.7) Tetrachlor 5 (bezw. 6) oxo 5.6 dihydro benztriazol C<sub>6</sub>HON<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>, Formel VII, bezw. desmotrope Formen. B. Bei Einw. von Chlor auf 5-Aminobenztriazol (S. 323) oder dessen Zinn-Doppelsalz in Eisessig + konz. Salzsäure (Zincke, 4. 311, 294). Bei der Chlorierung von 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol (S. 107) in Eisessig (Z.). Krystallbenzolhaltige, gelbliche Tafeln (aus Benzol). Schwärzt sich von 140° an; F: 171°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. Geht beim Aufbewahren an feuchter Luft, bei längerem Kochen mit Wasser oder beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,4) in 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5) (S. 234) über. Bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure erhält man 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol und etwas 4.6-Dichlor-5-oxy-benztriazol. Bei kurzem Kochen mit Wasser entsteht 6.6.7-Trichlor-4-oxy-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol-hydrat (S. 234). Bei kurzem Kochen mit Wasser und nachfolgendem Behandeln mit Natronlauge erhält man eine Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (s. u.). Liefert beim Kochen mit Anilin in Alkohol 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anil-(7) (S. 273).

Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>. Zur Konstitution vgl. Zincke, A. 311, 288, 320. — B. Bei kurzem Kochen von 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol (s. o.) mit Wasser und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Natronlauge (Z., A. 311, 323). Beim Behandeln von 6.6.7-Trichlor-4-oxy-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol-hydrat (S. 234) mit Natronlauge (Z.,

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

A. 311, 288, 297). — Blättchen (aus verd. Salpetersäure oder aus heißem Eisessig). F: 184° (Zers.). Fast unlöslich in Benzol, leicht löslich in Wasser, Äther und Alkohol; ziemlich schwer löslich in konz. Salzsäure, konz. Salpetersäure und Eisessig; löslich in Alkalicarbonatund Natriumacetat-Lösung. — Liefert bei der Oxydation mit Chromsäure-Salpetersäure-Lösung oder alkal. Chlorkalk-Lösung 5-[α.β-Dichlor-vinyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)(S. 288). Permanganat oxydiert zu 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) (S. 297). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure, Essigsäureanhydrid oder Acetylchlorid tritt Zersetzung ein. Ist mittels Salzsäure nicht esterifizierbar.

Verbindung  $C_{12}H_9O_2N_5Cl_9$ . B. Aus der vorangehenden Verbindung und Phenylhydrazin in heißer essigsaurer Lösung (ZINCKE, A. 311, 324). — Gelbe Nädelchen. Sintert bei 182°, schmilzt bei 201—203° unter Zersetzung. Leicht löslich in heißem Alkohol, sehr schwer in Benzol und Toluol.

1-Phenyl-4.6.6.7-tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 157) beim Erhitzen für sich auf 160° oder beim kurzen Aufkochen mit Kaliumacetat in Eisessig (ZINCKE, A. 313, 268). Bei Einw. von Chlor auf 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108) in Eisessig (Z.). — Prismen. F: 173—174°. Schwer löslich in Benzin, sonst leicht löslich. — Bei der Oxydation mit Salpetersäure erhält man 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazol-chinon-(4.5) (S. 235). Liefert beim Behandeln mit Chlorkalk-Lösung 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (S. 298). Macht aus Kaliumjodid Jod frei. Bei der Reduktion mit Zinn-chlorür-Lösung entsteht 1-Phenyl-4.6.7-trichlor-5-oxy-benztriazol. — Gibt beim Erwärmen mit Anilin in alkoholischer oder essigsaurer Lösung eine rote Färbung.

#### 2. Oxo-Verbindungen $C_8H_9ON_3$ .

1. 5(bezw.3)-0xo-3(bezw.5)-phenyl-1.2.4-triazolidin, 3(bezw.5)-Phenyl-1.2.4-triazolidon-(5bezw.3)  $C_8H_9ON_3 = {OC - NH \over HN\cdot NH\cdot CH\cdot C_8H_5}$ 

 $\begin{array}{ll} \textbf{1.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil} & bezw. & \textbf{3-Anilino-1.4.5-triphenyl-1^2-1.2.4-triazolin} & C_{\textbf{26}}H_{\textbf{5}}\cdot N:C ------N\cdot C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}} \\ & HN\cdot N(C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}})\cdot CH\cdot C_{\textbf{6}}H_{\textbf{5}} \end{array}$ 

2. Lactam der  $\omega$  - [2 - Amino - benzyl] - carbazinsäure  $C_8H_9ON_3$ , s. nebenstehende Formel.

Lactam der  $\omega$  - Phenyl -  $\omega$  - [2 - amino - benzyl] - carbazinsäure  $C_{14}H_{13}ON_3 = C_6H_4 < \begin{array}{c} CH_2 \cdot NH \\ NH \cdot CO \\ \end{array}$  NH. B. Beim Behandeln von  $\alpha$ -[2-Amino-benzyl]-

phenylhydrazin in Äther mit einer Lösung von Phosgen in Toluol (Busch, B. 27, 2901).— Krystalle (aus Eisessig). Schmilzt bei 281° unter Aufschäumen. Schwer löslich in Äther und Benzol.— Wird von Natrium + Alkohol nicht verändert.

Lactam der  $\omega$ -Phenyl- $\omega$ -[2-amino-bensyl] - monothiocarbaxinsäure  $C_{16}H_{18}N_3S = C_0H_4 < \frac{CH_4 \cdot N(C_0H_5)}{NH - CS} > NH$ . B. Bei 2-stdg. Kochen von  $\alpha$ -[2-Amino-benzyl]-phenylhydrazin mit Schwefelkohlenstoff, zweckmäßig unter Zusatz von alkoh. Kalilauge (Busch, B. 27, 2901). — Krystalle (aus Eisessig). Schmilzt bei 243° unter Aufschäumen. Reichlich löslich nur in Eisessig. — Liefert bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol 3-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin (Bd. XXIII, S. 105).

Lactam der  $\omega$ -[4-Äthoxy-phenyl]- $\omega$ -[2-amino-bensyl]-monothiocarbasinsäure  $C_{16}H_{17}ON_3S = C_6H_4 < \frac{CH_2 \cdot N(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5)}{NH} = \frac{CS}{NH}$ . B. Beim Kochen von N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-[2-amino-benzyl]-hydrazin (Bd. XV, S. 654) mit Schwefelkohlenstoff (Busch, B. 27, 2904). — Nadeln (aus Eisessig). F: 198°.

- 3. 3-Oxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-tri-azin]  $C_8H_9ON_3$ , s. nebenstehende Formel. 2-p-Tolyl-3-oxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4- $CH_3$ .
- triagin]  $C_{15}H_{15}ON_3 = CH_3 \cdot C_0H_3 \cdot NH \cdot NH \cdot NH_3 \cdot NH \cdot NH_4 \cdot NH_5 \cdot NH \cdot NH_5 \cdot NH \cdot NH_5 \cdot N$
- $\begin{array}{l} \textbf{2-p-Tolyl-3-phenylimino-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin]} \\ \textbf{C}_{21}\textbf{H}_{20}\textbf{N}_4 = \textbf{C}\textbf{H}_2 \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_2 \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{C}\textbf{H}_3} \\ \textbf{N}\textbf{H} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{C}\textbf{H}_3} \cdot \textbf{B}. & \text{Bei der Reduktion von 2-p-Tolyl-3-phenylimino-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]} \\ \textbf{(S. 175) mit Schwefelwasserstoff in Benzol (Busch, B. 32, 2965).} & \textbf{N} \textbf{Adeln (aus Benzol} + \textbf{Petrolather).} & \textbf{F: 141°.} & \textbf{Oxydiert sich leicht an der Luft, besonders beim Aufbewahren der alkoh. Lösung, unter Rückbildung des Ausgangsmaterials.} \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{2-p-Tolyl-3-p-tolylimino-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triasin]} \\ \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{22}\textbf{N}_4 &= \textbf{C}\textbf{H}_3 \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_3 \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{C}\textbf{H}_3 \\ \textbf{NH} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{C}\textbf{H}_3 \\ \textbf{NH} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_4 \cdot \textbf{C}\textbf{H}_3 \\ \textbf{Endows and the proof of the pro$
- 2-p-Tolyl-1-acetyl-8-oxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triasin]  $C_{17}H_{17}O_2N_3 = CH_3\cdot C_6H_3\cdot NH$  CO  $C_{17}H_{17}O_2N_3 = CH_3\cdot C_6H_3\cdot N(CO\cdot CH_2)\cdot N\cdot C_6H_4\cdot CH_2$ . B. Beim Kochen von 2-p-Tolyl-3-oxo-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] mit Zinkstaub und Essigsäureanhydrid (Busch, B. 32, 2969). Prismen (aus Alkohol). F: 190°. Ziemlich schwer löslich in Benzol und Äther.
- 4. 5-Oxo-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolin]¹), 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)]¹) C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen ("Lutidinoisopyrazolon", Formel I, bezw. "Lutidonopyrazolon", Formel II). B. Beim Erhitzen von 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridincarbonsäure-(3)-äthylester (Bd. XXII, S. 53) mit 50% iger wäßriger Hydrazinhydrat-Lösung im Rohr auf 150% (Michaelis, v. Arend, B. 36, 519; M., A. 366, 357). Gelbe Blättchen mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser schon beim Aufbewahren an der Luft, rascher im Vakuumexsiccator oder beim Erhitzen (M., v. A.; M.). Ist bis 360% noch nicht geschmolzen (M., v. A.). Schwer löslich in kaltem Wasser und fast allen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in verd. Salzsäure und verd. Alkalilauge, schwerer in Alkalicarbonat-Lösungen (M., v. A.). Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160% 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] (S. 64) (M., v. A.). C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>+HCl. Krystalle. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (M.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Salzsäure. C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>+HgCl<sub>2</sub>. Nadeln. F: 240% (M.). 2C<sub>2</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>2</sub>+2HCl+PtCl<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O. Rote Krystalle (aus Alkohol + konz. Salzsäure). Verwittertleicht (M., v. A.).

1'.2'.6'-Trimethyl-[pyridino-4'.3':8.4-pyrasolon-(5)] ("Methyllutidonopyrazolon") C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 4-Hydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-āthylester] - jodmethylat (Bd. XXII, S. 302) mit Natronlauge (MICHAELIS, CH3. N. A. 366, 379). — Gelbe Nadeln mit 4H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 360°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol; löslich in Natronlauge, leicht löslich in verd.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Säuren. —  $C_9H_{11}ON_3 + HCl + H_9O$ . Krystalle. Schmilzt oberhalb  $360^{\circ}$ . —  $C_9H_{11}ON_3 + HI + 1^{1/2}H_9O$ . Nadeln. —  $2C_9H_{11}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Braunrote Nadeln. Schmilzt oberhalb  $360^{\circ}$ .

1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] ("Lutidinodimethylisopyrazolon") C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I. Zur Konstitution vgl. Michaelis, A. 366, 334. Die Salze leiten sich von der Formel II ab (M., A. 366, 358, 383). — B. Das Hydrojodid ent-

I. 
$$\begin{array}{c|c}
 & \text{II.} & \text{HN} \\
 & \text{CH}_3 & \text{N(CH}_3) & \text{N \cdot CH}_3
\end{array}$$

steht beim Erhitzen von 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit überschüssigem Methyljodid im Rohr auf 150° (MICHAELIS, v. AREND, B. 36, 520; M., A. 366, 358). Man erhält die freie Base beim Behandeln des Hydrojodids mit Natronlauge oder Silberoxyd (M., A. 366, 383). — Farblose Nadeln mit  $3H_2O$  (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser teilweise schon beim Aufbewahren an der Luft. Schmilzt wasserhaltig bei 92°, wasserfrei bei 167° (M., v. A.; M., A. 366, 384). Unzersetzt sublimierbar (M., v. A.). Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in heißem Ligroin (M.). Die wäßr. Lösung reagiert ziemlich stark alkalisch (M.). —  $C_{10}H_{13}ON_3 + HCl$ . Krystalle. Schmilzt oberhalb 360° unter gleichzeitiger Sublimation (M., A. 366, 384). —  $C_{10}H_{13}ON_3 + HI$ . Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 255—256° (M., v. A.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. —  $2C_{10}H_{13}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. F: 230° (M., A. 366, 385).

1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4'.3': 3.4-pyrazolon-(5)]hydroxymethylat-(1') ("Lutidinodimethylisopyrazolonhydroxymethylat") C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 1.2.2'.6'-Tetramethyl[pyridino-4'.3': 3.4-pyrazolon-(5)] mit Methyljodid im Rohr auf 150°; man erhält die freie
Base beim Behandeln des Jodids mit konz. Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 385). — Die
freie Base wurde nicht rein erhalten. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 224° (Zers.). Reagiert
stark alkalisch und nimmt an der Luft leicht Kohlendioxyd auf. — Jodid C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>3</sub>·I.
Nadeln (aus Wasser). F: 276°. — 2C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>3</sub>·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Rotgelbe Krystalle (aus salzsäurehaltigem, verdünntem Alkohol). F: 255° (Zers.).

1-Phenyl-2'.6'-dimethyl[pyridino - 4'.3': 3.4 - pyrazolon-(5)] C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen ("Lutidinophenylisopyrazolon", Formel III, bezw. "Lutidonophenylisopyrazolon", Formel IV). B. Beim Erhitzen von 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Bd. XXII, S. 569) auf 130—140° (MICHAELIS, v. AREND, B. 36, 518; M., A. 366, 360). — Dunkelgelbes Pulver. F: 233—234°. — Wird beim Umkrystallisieren, auch aus Alkohol oder Chloroform, oder beim Lösen in Alkalilauge leicht wieder zur Säure aufgespalten.

1- Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazo-lon-(5)] ("Lutidinomethylphenylisopyrazolon", "Lutidinomethylphenylisopyrazolon", "Lutidinomethylphenylisopyrazolon", "Lutidinomethylphenylisopyrazolon", "Lutidinomethylphenylisopyrazolon", "Lutidinomethylphenylisopyrazolon-(5) CH<sub>3</sub> N<sub>1</sub>CH<sub>3</sub> Konstitution vgl. Michaelis, A. 366, 332. — B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit Methyljodid auf 150° (Michaelis, v. Abend, B. 36, 518). Aus 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbon-saure-(3) beim Erhitzen mit Dimethylsulfat und Fällen der wäßr. Lösung des Reaktionsprodukts mit Natronlauge oder beim Aufbewahren mit Methyljodid in stark alkalischer Lösung (M., A. 366, 387). — Farblose Blättchen oder Nadeln (aus Ligroin); Nadeln mit 12H<sub>2</sub>O (aus heißem Wasser). F: 154° (M.). Destilliert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt (M.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Ligroin, sehr schwer in kaltem Wasser (M.). Die wäßrige und die alkoholische Lösung reagieren alkalisch (M.). — C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub> + 2Br. B. Aus 1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] und Brom in Eisessig (M., A. 366, 391). Gelbrote Nadeln (aus Eisessig). F: ca. 180° (Zers.). Verliert leicht Brom. — C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub> + HCl. Blättchen (aus Alkohol). F: 286—287° (Zers.) (M.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub> + HI. Gelbliche Blättchen. F: 261° (Zers.) (M., v. A.; M.). — 2C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Nadeln. Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen (M.).

1-Phenyl-1'.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazo-lon-(5)] ("Methyllutidonophenylpyrazolon") C<sub>1s</sub>H<sub>1s</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Versetzen einer heißen wäßrigen Lösung von 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-[carbon-säure-(3)-äthylester]-jodmethylat (Bd. XXII, S. 302) mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 381). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 258°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in heißem

Alkohol; unlöslich in wäßr. Alkalilauge, leicht löslich in verd. Säuren. — Das Hydrochlorid spaltet sich beim Erhitzen in 1-Phenyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] und Methylchlorid. —  $C_{15}H_{15}ON_3 + HCl + 3H_3O$ . Nadeln. F: 255°. —  $C_{15}H_{15}ON_3 + HI + 2H_2O$ . Nadeln. F: 230°. —  $2C_{15}H_{15}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbroter Niederschlag. Schmilzt oberhalb 360°.

1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazo-lon-(5)] - hydroxymethylat-(1') ("Lutidinoantipyrin-hydroxymethylat")  $C_{16}H_{19}O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel.

B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 1-Phenyl-1'.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit Dimethylsulfat und Fällen der wäßr. Lösung des Reaktionsprodukts mit Kaliumjodid (Michaelis, A. 366, 382) sowie beim Erhitzen von 1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit Methyljodid im Rohr auf 100° (M., A. 366, 389). — Das Jodid liefert beim Erhitzen oder bei längerem Kochen mit Natronlauge 1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] (M., A. 366, 335, 389). — Chlorid  $C_{16}H_{16}ON_3$ ·Cl. Nadeln mit 1  $H_3O$ . F: 174°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Jodid  $C_{16}H_{16}ON_3$ ·Cl. Nateln mit 1  $H_3O$  (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 145°, wasserfrei bei 220°. —  $2C_{16}H_{16}ON_3$ ·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Goldgelbe Krystalle. Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen.

2-Äthyl-1-phenyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] ("Lutidinoāthylphenylisopyrazolon")

C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Fällen der wäßr. Lösung des Jodāthylats der 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Bd. XXII, S. 569) mit Natronlauge (Michaelis, A. 366, 392). — Farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 132°. Sublimierbar. Reagiert in wäßriger oder alkoholischer Lösung stark alkalisch. — C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>2</sub> + 2Br. B. Aus 2-Äthyl-1-phenyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] und Brom in Eisessig (M.). Orangefarbene Krystalle (aus Eisessig). Beginnt bei 120° sich zu zersetzen; F: 180°.

1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyr-azolon-(5)]-hydroxyäthylat-(1') ("Lutidinoantipyrin-hydroxyäthylat") C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel.

— Jodid C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>3</sub>·I. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit Äthyljodid im Rohr auf 100° (Міснаеція, A. 366, 390). Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol). F: 200°.

2 - Propyl - 1-phenyl - 2'.6' - dimethyl - [pyridino - 4'.3': 3.4 - pyrazolon - (5)] ("Lutidinopropylphenylisopyrazolon") C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Fällen der wäßr. Lösung des Jodpropylats der 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Bd. XXII, S. 569) mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 392). — Nadeln (aus Wasser) oder Rhomben (aus Ligroin). F: 128°.

1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyr-azolon - (5)] - hydroxypropylat - (1') ("Lutidinoantipyrin-hydroxypropylat") C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. — Jodid C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>3</sub>·I. B. Aus 1-Phenyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] beim Erhitzen mit Propyljodid (MICHAELIS, A. 366, 390). Blättchen. F: 270°.

1-o-Tolyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrasolon-(5)] C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>2</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen ("Lutidino-o-tolylisopyrazolon", Formel I,

bezw. "Lutidono-o-tolylpyrazolon", Formel II). B. Man verseift 4-o-Tolylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester (Rd. XXII, S. 570) mit heißer Alkalilauge und leitet in die erhaltene Lösung der Säure Kohlendioxyd ein (MICHAELIS, A. 366, 376). — Gelbe Nadeln (aus Chloroform). Zersetzt sich oberhalb 310°, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in heißem Chloroform, unlöslich in Wasser; löslich in Alkalilaugen und Säuren. —  $C_{14}H_{15}ON_3 + HgCl_2$ . Nadeln (aus Salzsäure). F: 223°.

1-o-Tolyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.8':3.4-pyr-asolon-(5)] (,,Lutidinomethyl-o-tolylisopyrazolon'')  $C_{16}H_{17}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt 1-o-Tolyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit Methyl-jodid im Wasserbad und zerlegt das entstandene Hydrojodid mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 377, 395). — Farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 132°. —  $C_{16}H_{17}ON_3 + HI$ . Hellgelbe Blättchen. F: 268°.

- 1-p-Tolyl-2.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyr-azolon-(5)] (,,Lutidinomethyl-p-tolylisopyrazolon'')
  C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln des Jodmethylats der 4-p-Tolylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Bd. XXII, S. 570) mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 395). Farblose Blättchen (aus Wasser), Nadeln (aus Ligroin). F: 145°.
- 1-Phenyl-2-benzyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] ("Lutidinophenylbenzyliso-pyrazolon") C<sub>21</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Fällen der wäßr. Lösung des Chlorbenzylats der 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) (Bd. XXII, S. 569) mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 393). Farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 133°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Ligroin und Äther.
- 1-'Phenyl-2-benzyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-CH3 4'.8':8.4-pyrazolon-(5)]-hydroxymethylat-(1') (,,Luti-CH3 CO) dinophenylbenzylisopyrazolon-hydroxymethylat") HO N CoH5 C21H23O2N3, s. nebenstehende Formel. Jodid C22H23ON3 · I. CH3 N(CH2 · C6H5) N·C6H5 B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-2-benzyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] mit überschüssigem Methyljodid auf  $100^{0}$  (MICHAELIS, A. 366, 393). Gelbe Nadeln. F: 230°.
- 1-Phenyl-2-phenacyl-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon (5)] ("Lutidinophenylphen-acylisopyrazolon") C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Fällen der wäßr. Lösung des Bromphenacylats der 4-Phenylhydrazino 2.6-dimethyl-pyridin carbonsäure (3) mit Natronlauge (MICHAELIS, A. 366, 394). Krystallisiert aus verd. Alkohol in farblosen Prismen mit 3 H<sub>2</sub>O, von denen zwei bei 105° entweichen. Aus absol. Alkohol erhält man farblose Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O. Das Monohydrat ist als NC<sub>5</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> N[CH<sub>2</sub>·C(OH)<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>] N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> aufzufassen. Das Trihydrat schmilzt bei 143°; das Monohydrat schmilzt bei 180° und geht bei der Destillation unter 6—7 mm Druck unverändert über.
- 3.  $0 \times c$  V er b in d ung  $C_{12}H_{17}ON_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen des Monosemicarbazons der Campheroxalsäure (Bd. X, S. 799) auf 196—200°, neben anderen Produkten (Tingle, Robinson, Am. 36, 260). H2C—C(CH3)2 NH College Prismen (aus Alkohol). F: 305—306°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, Aceton, Benzol und Ligroin; unlöslich in Soda-Lösung.

# 6. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-9}ON_3$ .

# 1. Oxo-Verbindungen $\mathrm{C_7H_5ON_8}$ .

1. 4-Oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-tri-azin] bezw. 4-Oxy-[benzo-1.2.3-triazin]

C,H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope
Form, Benzazimid. B. Aus 2-Amino-benzamid und
Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Weddig, Finger, J. pr. [2] 35, 262; F., J. pr. [2] 37, 432). Beim Diazotieren von 2-Amino-benzoesäure-äthylester mit Natriumnitrit und Salzsäure und Neutralisieren der Diazoniumsalz-Lösung mit wäßr. Ammoniak unter Kühlung (Zacharias, J. pr. [2] 43, 446). Bei der Einw. von 2 Mol Natriumnitrit auf 2-Amino-benzhydrazid in salzsaurer Lösung unter Kühlung (Thode, J. pr. [2] 69, 103; Heiler, Siller, J. pr. [2] 116 [1927], 9). Bei der Oxydation von 3-Amino-indazol (Bd. XXIV, S. 112) mit

Permanganat, Dichromat oder Persulfat in mineralsaurer Lösung oder in größerer Menge mit 2,6% jegem Wasserstoffperoxyd und wasserfreiem Natriumcarbonat bei ca. 60° (Bamberger, v. Goldberger, B. 31, 2637; A. 305, 359). Beim Behandeln von Thiobenzazimid (S. 166) mit alkal. Permanganat-Lösung (Reissert, Grube, B. 42, 3721). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol), Blättchen (aus Benzol). F: 211—212° (Zers.) (F.; Z.), 213° (Zers.) (W., F.; B., v. Go.). Zersetzt sich bei längerem Aufbewahren am Licht und an der Luft (Th.). Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther, schwer in kaltem Benzol und Wasser (B., v. Go.). Löslich in Ammoniak, Soda-Lösung und Alkalilaugen (W., F.; F.). Löslich in konz. Salzsäure (F.). — Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Alkalilauge in 2-Amino-benzoesäure und Stickstoff (F.). Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120—130° 2-Chlor-benzoesäure, wenig Salicylsäure, Stickstoff, Ammoniak und etwas Kohlendioxyd (F.). Beim Kochen mit α-Naphthylamin in Eisessig-Lösung entsteht eine rote Färbung, die beim Abkühlen in Rotviolett übergeht (B., v. Go.). Liefert beim Schmelzen mit Resorcin einen aus Alkohol in dunkelroten Nadeln krystallisierenden Farbstoff (B., v. Go.). — NaC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>2</sub>. B. Aus Benzazimid und alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad (W., F.; F.). Gelbliche Blättchen. Verpufft beim Erhitzen für sich oder beim Versetzen mit konz. Schwefelsäure. Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, schwer in Alkohol. — AgC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>2</sub>. Käsiger Niederschlag. Verpufft beim Erhitzen (F.).

4 - Oximino - 3.4 - dihydro - [benzo - 1.2.3 - triazin]  $C_7H_6ON_4 = C_6H_6 C(:N \cdot OH) \cdot NH_6$ 

bezw. desmotrope Form. B. Aus 2-Amino-benzamidoxim (Bd. XIV, S. 322) und Natriumnitrit in verd. Salzsäure bei —5° bis 0° (Pinnow, Sämann, B. 29, 625). — Hellgelbe Nadeln mit 1C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol). F: 181° (unkorr.) (P., S.). Leicht löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Wasser, schwer in Aceton, Benzol, Chloroform und Essigester (P., S.). — Hydrochlorid. F: 151° (unkorr.) (P., S.). Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und verd. Salzsäure 2-Cyan-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 624) (P., S.; Gabriel, B. 36, 805).

3-Methyl-4-oxo-8.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triagin]  $C_8H_7ON_3=C_0H_4$  N=N

B. Beim Erhitzen der Natriumverbindung des Benzazimids mit Methyljodid und Alkohol im Rohr auf 110—120° (Weddige, Finger, J. pr. [2] 35, 263; F., J. pr. [2] 37, 435). Beim Behandeln von 2-Amino-benzoesäure-methylamid mit Natriumnitrit in Salzsäure oder Salpetersäure (W., F.; F.). — Nadeln von ätherartigem Geruch (aus Alkohol). F: ca. 123°. Sublimiert in Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Chloroform und Benzol. — Beim Erwärmen mit Kalilauge erhält man Methanol (?), 2-Amino-benzoesäure und Stickstoff. Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120—130° in Methylamin, Stickstoff und 2-Chlor-benzoesäure.

8-Äthyl-4-oxo-8.4-dihydro-[benzo-1.2.8-triazin]  $C_0H_0ON_3=C_0H_4$  N=N

B. Aus 2-Amino-benzoesäure-äthylamid analog der vorangehenden Verbindung (FINGER, J. pr. [2] 37, 438). — Nadeln von ätherartigem Geruch. F: ca. 70°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und heißem Wasser.

3-Phenyl-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_{13}H_0ON_2 = C_0H_4 \begin{pmatrix} CO \cdot N \cdot C_0H_5 \\ N = N \end{pmatrix}$ 

B. Beim Diazotieren von 2-Amino-benzoesäure-anilid in schwefelsaurer Lösung (Piotet, Gonset, C. 1897 I, 413). Beim Kochen von Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester (Bd. XVI, S. 725) mit verd. Alkohol (Mehner, J. pr. [2] 63, 266). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 151° (M.), 150—151° (P., G.). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol und Benzol, sehr schwer löslich in siedendem Wasser, Äther und Ligroin (P., G.). — Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und alkoholisch-wäßriger Salzsäure unter Eiskühlung Anthranilsäure und Phenylhydrazin (M.). Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 130° bis 140° bilden sich 2-Chlor-benzoesäure, Anilin und Stickstoff (M.). Liefert beim Kochen mit wäßr. Alkalilauge oder bei schwachem Erwärmen mit alkoh. Natronlauge Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) (M.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{3-[3-Nitro-phenyl]-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triaxin]} & C_{12}H_{8}O_{2}N_{4} = \\ C_{6}H_{4}\overset{CO\cdot N\cdot C_{0}H_{4}\cdot NO_{2}}{N=N}. & B. & Beim Kochen von 3'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsăure-(2)-$ 

methylester (Bd. XVI, S. 725) mit verd. Alkohol (Mehner, J. pr. [2] 63, 289). — Krystalle (aus Benzol). F: 238°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Benzol, schwer in kaltem Alkohol und siedendem Wasser, unlöslich in Petroläther.

- $\begin{array}{lll} \textbf{3-[4-Nitro-phenyl]-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]} & C_{13}H_8O_3N_4 = \\ C_6H_4 & CO\cdot N\cdot C_6H_4\cdot NO_2 \\ N=N \end{array} . & \textbf{\textit{Analog der vorangehenden Verbindung (Mehner, \textit{\textit{J. pr. [2]}}} \\ \end{array}$
- 63, 290). Bräunliche Nadeln (aus Alkohol). F: 252—254°. Schwer löslich in Alkohol. 8-o-Tolyl-4-oxo-8.4-dihydro-[benzo-1.2.8-triazin] C, H., ON,
- CO·N·CeH4·CH3. B. Aus 2-Amino-benzoesāure-o-toluidid und Natriumnitrit in saurer Lösung (Mehner, J. pr. [2] 63, 285). Aus 2-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2')-methylester analog der vorbergebenden Verbindung (M. J. pr. [2] 63, 280). Nadeln (aus
- saurer Lösung (Mehner, J. pr. [2] 63, 285). Aus 2-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäurc-(2')-methylester analog der vorhergehenden Verbindung (M., J. pr. [2] 63, 280). Nadeln (aus Alkohol). F: 166°. Verpufft bei höherer Temperatur.

  8-m-Tolyl-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triagin] C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON, =
- CO·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

  B. Aus 2-Amino-benzoesäure-m-toluidid oder aus 3'-Methyldiazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester analog den vorangehenden Verbindungen
  (MEHNER, J. pr. [2] 63, 281, 285). Nadeln (aus Alkohol). F: 150°.
- 8-p-Tolyl-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triaxin]  $C_{14}H_{11}ON_3 = C_0 \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ .

  B. Aus 2-Amino-benzoesāure-p-toluidid oder aus 4'-Methyldiazoaminobenzol-carbonsāure-(2)-methylester analog den vorhergehenden Verbindungen (Mehner, J. pr. [2] 63, 281, 285). Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 143°.

- 3-[2-Carboxy-phenyl]-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]-[2-carboxy-anilid]  $C_{21}H_{14}O_4N_4 = C_6H_4 \underbrace{CO \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H}_{N=N}$ . B. Aus Dianthranoylanthranilsäure (Bd. XIV, S. 360) und Natriumnitrit in verd. Mineralsäuren (Meyer, A. 351, 282). Farblose Krystalle (aus Methanol), die am Licht bald gelblich werden. F: 201° (Zers.). Schwer löslich in Methanol. Ist ziemlich beständig gegen siedende Mineralsäuren.
- 3.3'-Äthylen-bis-[4-oxo-3.4-dihydro-(benzo-1.2.3-triazin)]  $C_{16}H_{12}O_2N_6=C_0\cdot N\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N\cdot CO$   $C_0\cdot N\cdot$
- 8-Anilino-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_{13}H_{10}ON_4 = C_0 \cdot N \cdot NH \cdot C_0H_5$ . B. In geringer Menge beim Versetzen von  $\beta$ -[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 407) mit Natriumnitrit in verd. Salzsäure unter Kühlung und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Alkohol, neben viel 1-Phenyl-indazolon (König, Reissert, B. 32, 783, 792; vgl. Thode, J. pr. [2] 69, 103). Gelbe Nadeln. F: 135° (Zers.) (K., R.). Sehr leicht löslich in Aceton, etwas schwerer in Benzol (K., R.).

6-Nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>. CO NH s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 5-Nitro-2-amino-benzamid und Kaliumnitrit in verd. Essigsäure unter Kühlung (Kratz, J. pr. [2] 53, 213). — Gelbliche Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 185° (Zers.). Verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech. Leicht löslich in warmem Alkohol, Chloroform und Eisessig, schwer in kaltem Wasser und Äther, unlöslich in Benzol. — Gibt beim Kochen mit konz. Kalilauge oder Salzsäure 5-Nitro-2-amino-benzoesäure. Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120—130° in 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure, Ammoniak und Stickstoff; bei 150—160° entsteht 2.5-Dichlor-benzoesäure. Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure erst 5-Nitro-2-amino-benzoesäure, dann 5-Nitro-salicylsäure. — NaC<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Gelbliche Nadeln (aus Alkohol + Äther). Verpufft beim Erhitzen. Leicht löslich in kaltem Wasser und Alkohol.

3-Methyl-6-nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_8H_6O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$  N=N. B. Aus 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylamid analog der vorangehenden Verbindung (Kratz, J. pr. [2] 53, 215). Beim Erhitzen des Natriumsalzes der vorhergehenden Verbindung mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 110° (K.). — Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 199°. Sublimiert bei weiterem Erhitzen unter teilweiser Zersetzung. Schwer löslich in Äther, kaltem Wasser und Alkohol, leicht in Chloroform, Eisessig und warmem Methanol. — Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120—130° in 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure, Methylamin und Stickstoff.

3-Äthyl-6-nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triagin]  $C_9H_8O_2N_4 = O_2N \cdot C_6H_3 \cdot N \cdot C_2H_5$ . B. Aus 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylamid analog der vorhergehenden Verbindung (Kratz, J. pr. [2] 53, 217). — Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 105°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich schwer in Wasser.

3-Phenyl-6-nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]  $C_{13}H_8O_3N_4=O_2N\cdot C_6H_3$  . B. Aus 5-Nitro-2-amino-benzoesāure-anilid analog der vorhergehenden Verbindung (Kratz, J. pr. [2] 53, 219). — Gelbliche Blättchen (aus Wasser). F: 190°. Unlöslich in Äther. — Zerfällt beim Kochen mit konz. Kalilauge in Stickstoff, Phenol und 5-Nitro-2-amino-benzoesāure. Beim Erhitzen mit konz. Salzsāure im Rohr auf 120—130° entstehen Anilin und 6-Chlor-3-nitro-benzoesāure.

3.3'-Äthylen-bis-[6-nitro-4-oxo-3.4-dihydro-(benzo-1.2.3-triazin)]  $C_{16}H_{10}O_6N_6=O_8N\cdot C_6H_3\cdot CO\cdot N\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N\cdot CO}O_6N_3\cdot NO_2$ . B. Aus N.N'-Bis-[5-nitro-2-amino-benzoyl]-āthylendiamin analog der vorangehenden Verbindung (Kratz, J. pr. [2] 53, 218). — Braune Blättchen (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 290°.

4-Thion-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw.

4-Mercapto-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>S, Formel I I.

bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form, Thiobenzasimid. B. Aus 2-Amino-thiobenzamid und Natriumnitrit in einer wäßr. Lösung von 4 Mol Salzsäure unter Kühlung (Reissert, Grube, B. 42,
3719). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 187,5° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Benzol, Alkohol, Eisessig und Aceton, unlöslich in Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther. Löslich in Alkalilaugen mit dunkelroter Farbe. — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat und verd. Natronlauge Benzazimid. Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung im Rohr auf 120° 4-Methylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] (8. 109).

2. 4-Oxo-3.4-dihydro-copazolin bezw.
4-Oxy-copazolin C,H<sub>8</sub>ON<sub>2</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4) (Bd. XXII, S. 543) mit Formamid auf 170° (Gabriel, Colman, B. 35, 2837). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt unter teilweiser Sublimation bei 315—317°. Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Säuren, Alkalilaugen und konz. Ammoniak. — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphortrichlorid im Rohr auf ca. 160° 4-Chlor-copazolin. — Nitrat. Blätter. Ziemlich schwer löslich in verd. Salpetersäure.

#### 2. Oxo-Verbindungen C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1. 5 (bezw. 4)-Oxo-4 (bezw. 5)-phenyl-1.2.3-triazolin, 4 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5 bezw. 4)  $C_8H_7ON_3 = {OC CH \cdot C_6H_5 \atop HN \cdot N : N} {OC CH \cdot C_6H_5 \atop HN \cdot NH \cdot N} {OC CH \cdot C_6H_5 \atop N : N \cdot NH}$  bezw.
- 4-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-4-phenyl-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{12}N_4$   $C_6H_5\cdot N:C--CH\cdot C_6H_5$  bezw.  $C_6H_5\cdot NH\cdot C=-C\cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen.  $C_6H_5\cdot NH\cdot N:N$  bezw.  $C_6$
- (Dimroth, A. 364, 219). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 167°. Leicht löslich in warmem Alkohol und Äther, sehwer in Benzol und Ligroin. Löslich in heißer verdünnter Salzsäure. Leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmer Soda-Lösung. Geht beim Schmelzen teilweise in 5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol über. Hydrochlorid. Nadeln. Schwer löslich in konz. Salzsäure. Wird durch Wasser leicht hydrolysiert.
- 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{11}ON_3$  OC—CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw.  $HO \cdot C = C \cdot C_6H_5$  bezw. weiterc desmotrope Form. B. Aus  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : N$  bezw.  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : N$  bezw. weiterc desmotrope Form. B. Aus Diazobenzolimid (Bd. V, S. 276) und Phenylessigsäure-äthylester in Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad (Dimroth, Letsche, A. 335, 102). Krystalle (aus Alkohol). F: 150° bis 151°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser, Äther und Benzol. Leicht löslich in kalter verdünnter Natronlauge oder Soda-Lösung. Löst sich in heißer konzentrierter Salzsäure und fällt beim Abkühlen unverändert wieder aus. Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 100—110° 5-Chlor-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol (S. 68). Das Natriumsalz gibt beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol auf dem Wasserbad oder bei der Einw. von Dimethylsulfat und Soda-Lösung bei 50° 5-Methoxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol (S. 109). Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von Eisenchlorid gelb. Na $C_{14}H_{10}ON_3$ . Krystalle. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.
- $\begin{aligned} \textbf{1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid~bezw.~5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol} \\ \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{4} &= \frac{\textbf{HN:C--CH\cdot C}_{6}\textbf{H}_{5}}{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot \textbf{N}\cdot \textbf{N:N}} & \textbf{bezw.} & \frac{\textbf{H}_{2}\textbf{N}\cdot \textbf{C--C}_{6}\textbf{H}_{5}}{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot \textbf{N}\cdot \textbf{N:N}} & \textbf{bezw.} & \textbf{weitere~desmotrope~Form.} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot \textbf{N}\cdot \textbf{N:N} & \textbf{bezw.} & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot \textbf{N}\cdot \textbf{N:N} & \textbf{bezw.} & \textbf{c}_{6}\textbf{H}_{6}\textbf{H}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{H}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M}_{6}\textbf{M}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M} & \textbf{c}_{6}\textbf{M$
- B. Aus Diazobenzolimid und Benzylcyanid in Natriumäthylat-Lösung (Dімкотн, B. 35, 4058).

   Blättrige Krystalle (aus Alkohol). F: 179° (D., B. 40, 2389). Leicht löslich in heißem Benzol, Chloroform und Alkohol (D., B. 35, 4058). Geht beim Schmelzen teilweise, beim Kochen mit trocknem Pyridin vollständig in 5-Anilino-4-phenyl-1.2.3-triazol über (D., A. 364, 219). Liefert bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol Phenylisoeyanat, Anilin und Ammoniak (D., B. 35, 4059). Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 200° (D., B. 35, 4059). Gibt beim Diazotieren mit Natriumnitrit in rauchender Salzsäure bei —5° und Versetzen der Diazoninmsalz-Lösung mit salzsaurer Kupferchlorür-Lösung 5-Chlor-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol (D., A. 364, 218). C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Krystalle (aus rauchender Salzsäure) (D., B. 35, 4058). Löslich in Alkohol und verd. Salzsäure.
- 1.4 Diphenyl 1.2.3 triazolon (5) acetimid bczw. 5 Acetamino 1.4 diphenyl-1.2.3 triazol  $C_{16}H_{14}ON_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot CO \cdot N : C \longrightarrow CH \cdot C_6H_5 \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N : N \end{array}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei kurzem Kochen von 5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol mit Essigsäureanhydrid (DIMROTH, B. 35, 4058). Prismatische Krystalle (aus Eisessig). F: 172°.
- $\begin{array}{l} \textbf{1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-imid bezw. 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol} \\ \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_4 = & \begin{array}{l} \textbf{HN:C-C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{H}_{2}\textbf{N\cdot C} = \textbf{C}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{N:N\cdot N\cdot C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{N:N\cdot N\cdot C}_{6}\textbf{H}_{5} \end{array} & \textbf{B.} & \textbf{Beim Kochen von [1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenon (S. 168)} \\ \textbf{Mit Zinkstaub und alkoh. Ammoniak (D., F., M.).} \textbf{Nadeln (aus Ligroin oder Wasser).} \\ \textbf{F:124}^{\circ}. \textbf{Liefert beim Diazotieren mit Natriumnitrit in übcrsehüssiger Salzsäure und Kuppeln der Diazoniumverbindung mit Benzoylessigester in alkal. Lösung $\alpha$-[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-benzoylessigsäure-äthylester (S. 168).} \\ \textbf{Hydrochlorid. Nadeln. Leicht löslich in Wasser.} \end{array}$

N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. N:N·C<sub>5</sub>H<sub>5</sub> B. Beim Behandeln von 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-hydrazid mit Natriumnitrit in verd. Essigsäure unter Kühlung und Kochen des entstandenen (nicht näher beschriebenen) Azids mit Alkohol (DIMROTH, FRISONI, MARSHALL, B. 39, 3924). — Krystalle (aus Alkohol). F: 179°. — Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol.

 $\begin{array}{c} \textbf{1.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazolon - (4) - phenacalhydrazon bezw.} \quad \omega - \textbf{[1.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazol - (4) - phenacalhydrazon bezw.} \quad \omega - \textbf{[1.5 - Diphenyl - C5 H}_5 \\ \textbf{1.2.3 - triazol - 4 - azo] - acetophenon } \quad C_{22}H_{17}\mathrm{ON}_5 = \\ & \quad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad N: N \cdot N \cdot C_5H_5 \\ & \quad \qquad \qquad \qquad \qquad N: N \cdot N \cdot C_5H_5 \\ \end{array}$ 

kularen Mengen Acetophenon und Azidobenzol in Natriumāthylat-Lösung (Dimroth, Frisoni, Marshall, B. 39, 3923). Beim Kochen von α-[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-benzoylessigsäure-āthylester (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (D., F., M.). — Gelbe Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 176°. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Ammoniak 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol. — Hydrochlorid. Wird durch Wasser hydrolysiert. — NaC<sub>22</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>5</sub>. Ziegelrotes Pulver. Schwer löslich in Wasser. — AgC<sub>22</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>5</sub>. Rote Krystalle.

Methylderivat  $C_{23}H_{19}ON_5 = C_{22}H_{16}ON_5 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz der vorangehenden Verbindung und Methyljodid (Dimroth, Frisoni, Marshall, B. 39, 3923). — Krystalle. F: 133—135°.

Acetylderivat  $C_{24}H_{19}O_2N_5 = C_{22}H_{15}ON_5 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von  $\omega$ -[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenon mit Essigsäureanhydrid (Dimroth, Frisoni, Marshall, B. 39, 3923). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 175°. — Wird durch alkoh. Kalilauge leicht verseift.

 $\begin{array}{ll} \textbf{1.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazolon - (4) - [(benzoyl - carbäthoxy - methylen) - hydrazon]} \\ bezw. \ \alpha \textbf{- [1.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazol - 4 - azo] - benzoylessigsäure - äthylester } \\ C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C(CO \cdot C_6H_5) : N \cdot N : C - CH \cdot C_5H_5 \\ N : N \cdot N \cdot C_5H_5 \end{array} \\ bezw.$ 

 $C_3H_5 \cdot O_3C \cdot CH(CO \cdot C_5H_5) \cdot N : N \cdot C = C \cdot C_6H_5$   $N : N \cdot N \cdot C_5H_5$ bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Diazotieren von 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol mit Natriumnitrit in überschüssiger

Diazotieren von 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol mit Natriumnitrit in überschüssiger Salzsäure und Kuppeln der erhaltenen Diazoniumsalz-Lösung mit Benzoylessigester in alkal. Lösung (Dimroth, Frisoni, Marshall, B. 39, 3925). — Hellgelbe Nadeln (aus Essigsäure). F: 148°. — Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge ω-[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenon.

N·NH·C·C<sub>5</sub>H<sub>5</sub> bezw. N·N:C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Benzeldehyd und Azodicarbonamid (Bd. III, S. 123) mit Eisenchlorür in Alkohol im Rohr auf 130° (Young, Witham, Soc. 77, 228). Beim Erhitzen von Benzelsemicarbazid (Bd. VII, S. 229) mit etwas mehr als 1 Mol Ferrichlorid in alkoh. Lösung auf 125—130° (Y., W.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 321—322°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Leicht löslich in Alkalilaugen und warmer Kaliumcarbonat-Lösung. — AgC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>. B. Aus 3-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) und Silbernitrat in kaltem Ammoniak (Y., W.). Niederschlag. Unlöslich in kaltem Alkohol und Äther. — Ag<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>3</sub>. B. Aus 3-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) und Silbernitrat in heißem Ammoniak (Y., W.). Niederschlag.

 $\begin{array}{c} \textbf{1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triasolon-(5)} & bezw. & \textbf{1-Methyl-5-oxy-8-phenyl-1.2.4-triasolon-(5)} \\ \textbf{asol} & C_9H_9ON_8 = \\ \hline CH_2 \cdot N \cdot N : \dot{C} \cdot C_8H_5 & bezw. \\ \hline Form. & B. & \text{Aus Benzaldehyd, 2-Methyl-semicarbazid und Ferrichlorid in siedender alkoholischer} \\ \end{array}$ 

Lösung (Young, Oates, Soc. 79, 663). Bei der Oxydation von 2-Methyl-1-benzal-semicarbazid (Bd. VII, S. 230) mit Ferrichlorid in alkoh. Lösung (Y., O.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Krystallographisches: Y., O. F: 218—219°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in siedendem Benzol und Äther. — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 230° bis 260° 3-Phenyl-1.2.4-triazol. Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung oder Fehlungsche Lösung nicht. — AgC<sub>2</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>3</sub>. Niederschlag.

1.8-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{11}ON_3$  OC—NH OC=N bezw. OC=N bezw. OC=N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim OC=N bezw. veitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von Aceton-[2-phenyl-4-benzoyl-semicarbazon] (Bd. XV, S. 281) mit verd. Salzsäure (Wheeler, Statibopoulos, Am. 34, 128). Beim Kochen von 3-Phenyl-5-äthoxy-1.3.4-thiodiazolon-(2)-benzoylimid (Syst. No. 4577) mit konz. Bromwasserstoffsäure (Wh., St.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 229—230°.

1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>

OC N HO·C N

HO·C N

HO·C N

Bezw. N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

amidsāure-S-methylester (Bd. IX, S. 218) und Phenylhydrazin in Alkohol auf dem Wasserbad (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 262). Beim Kochen von 1 Mol 1-Phenyl-semicarbazid mit 1 Mol Benzaldehyd und 2 Mol Ferrichlorid in alkoh. Lösung (Young, Soc. 67, 1064). Beim Erwärmen von 1-Phenyl-1-benzoyl-semicarbazid (Bd. XV, S. 306) mit 10% iger Alkalilauge auf ca. 50% (Widman, B. 29, 1951; Y., Annable, Soc. 71, 202). Beim Erhitzen von Phenyl-azocarbonsäureamid (Bd. XVI, S. 23) mit Benzaldehyd in Gegenwart von Eisenchlorür im Rohr auf 120% (Y.; Y., A.). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 288% (Zers.) (Y.), bei 290% (Wi.; Wh., B.). Sublimiert bei langsamem Erhitzen bei ca. 280% in Nadeln (Y.). Unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol und siedendem Äther (Y.). Leicht löslich in verd. Alkalilaugen (Y.). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—200% 3-Chlor-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol (S. 69) (Cleve, B. 29, 2672). Beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 230—250% erhält man 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (Y.). Gibt beim Kochen mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung 3-Methoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol (S. 110) (C.). — C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> + HCl + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln (Y.). Wird beim Behandeln mit Wasser hydrolysiert. — AgC<sub>14</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Amorphes Pulver (Y.). Das frisch gefällte, feuchte Salz färbt sich am Licht rosa.

 $\begin{array}{ll} \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} \\ \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & \\ \hline \textbf{5-phenyl-1.2.4-triazol} & & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy-} & & \\ \hline \textbf{1-[3-Nitro-phenyl]-3-oxy$ 

. B. Bei der Oxydation eines Gemisches von 1-[3-Nitro-phenyl]-N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>3</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
semicarbazid (Bd. XV, S. 465) und Benzaldehyd mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung (Young, Stockwell, Soc. 73, 372). Beim Erhitzen von [3-Nitro-benzolazo]-ameisensäure-amid (Bd. XVI, S. 53) mit Benzaldehyd bei Gegenwart von Eisenchlorür in Alkohol im Rohr auf 120—130° (Y., St.). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 235°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Äther, schwer in siedendem Benzol. Leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmen Alkalicarbonat-Lösungen. — AgC<sub>14</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelber Niederschlag.

1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $H_{12}N_4 = \begin{bmatrix} HN:C & N & H_2N\cdot C & N \\ HN:N(C_6H_5)\cdot C\cdot C_6H_5 & N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot C_6H_5 \end{bmatrix}$  bezw.  $N\cdot N(C_6H_5)\cdot C\cdot C_6H_5$  B. Aus S-Methyl-N-benzoyl-isothioharnstoff oder S-Benzyl-N-benzoyl-isothioharnstoff beim Erhitzen mit Phenylhydrazin in Benzol auf dem Wasserbad (Wheeler, Beardsley, Am. 29, 76). Beim Kochen von 2-Benzoyl-1.5-diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-benzoylimid (s. u.) mit Kalilauge (Cuneo, G. 29 I, 99). — Prismen (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (Ferro, G. 29 I, 100; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 632). F: 154,5° (Wh., B.), 156° (C.). Sehr schwer löslich in Wasser und kaltem Benzol, leicht in Alkohol und Äther, sehr leicht in Chloroform (Wh., B.; C.). — Beständig gegen siedende konzentrierte Schwefelsäure oder Kalilauge (Wh., B.). Gibt beim Aufbewahren mit Natriumnitrit in konz. Salzsäure bei 0° 3-Chlor-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol (Wh., B.). —  $C_{14}H_{12}N_4 + HCl$ . Tafeln. F: 205° (Wh., B.). — Pikrat  $C_{14}H_{12}N_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Tafeln. F: 183° (Wh., B.).

auf 120—130° (Johnson, Menge, Am. 32, 365). Aus äquimolekularen Mengen S-Äthyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff (Bd. XII, S. 408) und Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (Wheeler, Beardsley, Am. 29, 80). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202° (Wh., B.). — Ist beständig gegen siedende Alkalilauge (Wh., B.). Bildet kein Hydrochlorid (Wh., B.).

Benzoylderivat  $C_{27}H_{20}ON_4 = C_{20}H_{15}N_4 \cdot CO \cdot C_4H_5$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung und Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (WHEELER, BEARDSLEY, Am. 29, 80). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 148-149°. Leicht löslich in Benzol, unlöslich in Ligroin.

1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[3-chlor-anil] bezw. 3-[3-Chlor-anilino]-1.5-di-

 $\begin{aligned} \text{phenyl-1.2.4-triasol} \quad & C_{90}H_{15}N_4\text{Cl} = \frac{C_0H_4\text{Cl}\cdot\text{N:C}-\text{N}}{\text{HN}\cdot\text{N}(C_0H_5)\cdot\text{C}\cdot\text{C}_0H_5} \text{ bezw.} \end{aligned}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·NH·C---N 

N'-benzoyl-isoharnstoff mit Phenylhydrazin auf 120—130° (Johnson, Menge, Am. 32, 366). - Prismen (aus Alkohol). F: 195-196°.

1.5-Diphenyl-1.2.4-triasolon-(8)-p-tolylimid bezw. 8-p-Toluidino-1.5-diphenyl- $1.2.4\text{-triagol } C_{21}H_{18}N_4 = \frac{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C - N}{HN \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot C_6H_5} \text{ bezw.}$ 

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C——N

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Beim Erhitzen von O-Äthyl-N-p-tolyl-N'-benzoylisoharnstoff (Bd. XII, S. 943) mit Phenylhydrazin auf 120—130° (Johnson, Menge, Am. 32, 367). Aus S-Äthyl-N-p-tolyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff und Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (Wheeler, Jo., Am. 26, 414). Beim Kochen von N''-Benzoylanilino-N-p-tolyl-N'-benzoyl-guanidin (Bd. XV, S. 306) mit alkoh. Kalilauge (Wh., Beardsley, Am. 29, 81).

- Prismen (aus Alkohol). F: 227-2280 (WH., BEA.).

1.5-Diphenyl-1.2.4-triasolon-(3)-[2.4.5-trimethyl-anil] bezw. 8-[2.4.5-Trimethylanilino]-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{23}H_{22}N_4=\frac{(CH_3)_3C_6H_2\cdot N\cdot C-N}{HN\cdot N(C_6H_6)\cdot C\cdot C_8H_5}$  bezw.

 $(CH_3)_3C_6H_3\cdot NH\cdot C$  N Beim Erhitzen von O-Methyl-N-[2.4.5-trimethyl-N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)· $\overset{\circ}{C}\cdot C_6H_5$ phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff (Bd. XII, S. 1155) mit Phenylhydrazin auf 130° (Johnson, Menge, Am. 32, 365). — Prismen (aus Alkohol). F: 121—123°.

CH<sub>3</sub>·CO·NH·C——N
N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Das Hydrochlorid entsteht beim Kochen von 3-Amino1.5-diphenyl-1.2.4-triazol mit Acetylchlorid (Wheeler, Beardsley, Am. 29, 78). — C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>4</sub>
+ HCl. Krystallpulver. F: 156—157°.

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO·NH·C—N

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Beim Kochen von N'-Benzoylanilino-N-benzoylguanidin (Bd. XV, S. 306) mit absol. Alkohol (Wheeler, Beardsley, Am. 29, 79). Beim
Kochen von S-Äthyl-1-phenyl-1-4-dibenzoyl-isothiosemicarbazid (Bd. XV, S. 307) mit alkoh. Ammoniak (Wh., Bea.). Aus 3-Amino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol und Benzoylchlorid in warmem Benzol (Wh., Bea.). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin oder verd. Alkohol). F: 159—160°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol. — C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Platten. F: 205° (Zers.). Unlöslich in Benzol. — Sulfat. Krystalle. F: 195°.

 $N^2.N^2$ -[Diphenylen-(4.4')]-bis-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolon-(8)-imid] bezw. 

 $\mathbf{H} \overset{1}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C}_{\mathbf{6}} \mathbf{H}_{\mathbf{5}}) \cdot \overset{1}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{6}} \mathbf{H}_{\mathbf{x}} \overset{\text{bezw.}}{\longrightarrow}$  $C_aH_a \cdot \overset{\sqcap}{C} \cdot N(C_aH_a) \cdot \overset{\dag}{N}H$ 

N——C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C—N C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·N N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. Zur Konstitution vgl. Whee-Ler, Beardsley, Am. 29, 74. — B. Aus [Diphenylen-(4.4')]-bis-[S-äthyl-N-benzoyl-isothioharnstoff] (Bd. XIII, S. 230) und Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (Wh., Johnson, Am. 26, 416). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt nicht bis 265°.

 $\begin{array}{lll} \textbf{3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil} & bezw. & \textbf{5-Anilino-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{16}\textbf{N}_{4} = & \begin{matrix} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{-} & \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{6} \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{6} \end{matrix} & bezw. & \begin{matrix} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \textbf{H} \cdot \textbf{C}_{-} & \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{6} \end{matrix} & B. & \text{Aus N''-Benzamino-N.N'-diphenyl-guanidin (Bd. XII, S. 385) beim Schmelzen oder beim Erhitzen mit Ameisen$ säure im Rohr auf 170° (Busch, Bauer, B. 33, 1069; Bu., Brandt, J. pr. [2] 74, 538). Neben N"-Benzamino-N.N'-diphenyl-guanidin beim Behandeln von Carbodiphenylimid mit Benzhydrazid in Benzol bei ca. 50° (Bu., Br.). — Säulen (aus Alkohol). F: 210—211° (Bu., Bau.). Leicht löslich in Eisessig und Chloroform, schwerer in Alkohol, schwer in Äther und Benzol, fast unlöslich in Ligroin und Wasser (Bu., Bau.). Bleibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180—190° unverändert (Bu., Br.). — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 2230 (Bu., BAU.).

1.3.4 - Triphenyl - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{20}H_{15}ON_3 = \frac{OC - N \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . B. Beim Behandeln von [ $\alpha$ -Anilino-benzal]-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 256) mit Phosgen in Toluol und Chloroform (Wheeler, Johnson, Am. 31, 583). Beim Erhitzen von Benzaldehyd-[2.4-diphenyl-semicarbazon] (Bd. XV, S. 282) mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung im Rohr auf 125—130° (Busch, Walter, B. 36, 1360). — Nadeln. F: 217—218° (Wh., Jo.), 215° bis 216° (Bu., Wa.). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in warmem Benzol, schwer in Allebel sehr schwer in Albebel sehr schwer in A Alkohol, sehr schwer in Äther (Bu., Wa.).

4-o-Tolyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-o-tolylimid bezw. 4-o-Tolyl-5-o-toluidino-3-phenyl-1.2.4-triazol  $C_{33}H_{30}N_4=\frac{CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C\cdots-N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}{HN\cdot N:C\cdot C_6H_5}$  bezw.  $\frac{CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C-N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}{N\cdot N:C\cdot C_6H_5}.$  B. Beim Erhitzen von N''-Benzamino-N.N'-di-o-tolyl-guanidin (Bd. XII, S. 805) über den Schmelzpunkt (Busch, J. pr. [2] 74, 539). — Krystalle (and Parroll Patrollathor) F. 4429. Ziemlich leicht löglich in siedendem Benzol und Alkohol

(aus Benzol-Petrolather). F: 142°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Benzol und Alkohol, schwer in Wasser, sehr schwer in Äther und Ligroin.

 $\begin{array}{c} 1-p\text{-Tolyl-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3)} & \text{bezw. } 1-p\text{-Tolyl-3-oxy-5-phenyl-1.2.4-triazol} & \text{OC} & \text{HO·C} & \text{N} \\ 1.2.4\text{-triazol} & \text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{ON}_3 & = & \text{C}_{16}\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{bezw.} & \text{N·N(C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·CH}_3\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·C·C}_4\text{·C·C}_6\text{H}_6 & \text{N.N(C}_6\text{H}_4\text{·C·C}_4\text{·C·C}_6\text{·C$ 

aldehyd mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung (Young, Stockwell, Soc. 73, 369). Beim Erhitzen eines Gemisches von p-Toluolazoameisensäure-amid (Bd. XVI, S. 69), Benzaldehyd und Eisenchlorür in Alkohol im Rohr auf 120—130° (Y., St.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 242°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmen Alkalicarbonat-Lösungen. Löslich in heißer konzentrierter Salzsäure. — AgC<sub>18</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub> (bei 110°). Niederschlag.

 $\begin{array}{l} \textbf{4-p-Tolyl-8-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-p-tolylimid bezw. 4-p-Tolyl-5-p-toluidino-s-phenyl-1.2.4-triazol} \\ \textbf{3-phenyl-1.2.4-triazol} \\ \textbf{C}_{32}^{}\textbf{H}_{20}^{}\textbf{N}_{4} = \\ & \textbf{HN}\cdot\textbf{N}:\overset{!}{\textbf{C}}\cdot\textbf{C}_{6}^{}\textbf{H}_{4}\cdot\textbf{CH}_{8} \\ & \textbf{hN}\cdot\textbf{N}:\overset{!}{\textbf{C}}\cdot\textbf{C}_{6}^{}\textbf{H}_{6}. \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C—N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>
N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
B. Analog dem 4-o-Tolyl-5-o-toluidino-3-phenyl-1.2.4triazol (s. o.) (Busch, J. pr. [2] 74, 540). — Krystalle (aus Alkohol). F: 196°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, schwerer in Benzol, sehr schwer in Äther.

 $\begin{array}{lll} \textbf{1-$\beta$-Naphthyl-5-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw.} & \textbf{1-$\beta$-Naphthyl-3-oxy-5-phenyl-1.2.4-triazol} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{18}\textbf{ON}_3 = \frac{\textbf{OC}}{\textbf{HN}} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{10}\textbf{H}_7) \cdot \overset{\shortparallel}{\textbf{C}} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_5 & \overset{\shortparallel}{\textbf{N}} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{10}\textbf{H}_7) \cdot \overset{\shortparallel}{\textbf{C}} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_6. & B. & \text{Bei} \\ & & & & & & & & & & & & & \\ \end{array}$ 

der Oxydation eines Gemisches von 1-β-Naphthyl-semicarbazid und Benzaldehyd mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung (Young, Stockwell, Soc. 73, 371). — Nadeln (aus Alkohol). F: 274° bis 275°. Leicht löslich in Alkalilaugen mit carminroter Farbe. Unlöslich in verd. Säuren. — AgC<sub>18</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>2</sub>. Gelber, amorpher Niederschlag.

- 2 Acetyl 1.5 diphenyl 1.2.4 triazolon (3) acetimid  $C_{18}H_{16}O_{2}N_{4} = CH_{2} \cdot CO \cdot N : C$
- CH<sub>3</sub>·CO·N·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  imid (S. 169) mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (CUNEO, G. 29 I, 100). Nadeln (aus Ligroin). F: 119°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin. Geht beim Kochen mit Wasser wieder in 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid über.
- 2 Benzoyl 1.5 diphenyl 1.2.4 triazolon (3) benzimid  $C_{28}H_{20}O_2N_4 = C_5H_5 \cdot CO \cdot N : C$
- $C_8H_5\cdot CO\cdot N\cdot N(C_8H_5)\cdot C\cdot C_8H_5$ . Beim Erhitzen von salzsaurem Anilino-guanidin (Bd. XV, S. 290) mit Natriumbenzoat und Benzoylchlorid (Cuneo, G. 29 I, 98). Krystalle (aus Alkohol). F: 194—195°. Gibt beim Kochen mit Kalilauge 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid.
- $\begin{array}{ll} \textbf{5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[\alpha-propions\"{a}ure]-(1)\ bezw.\ \alpha-[3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propions\"{a}ure} & C_{11}H_{11}O_3N_3 = \begin{array}{ll} OC & \\ \hline & HN\cdot N[CH(CH_3)\cdot CO_2H]\cdot \overset{\sqcap}{C}\cdot C_6H_5 \end{array} & bezw. \\ \hline & HO\cdot C- & N \end{array}$
- N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H]·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Aus 1-Benzoyl-semicarbazid-[α-propionsäureäthylester]-(1) (Bd. IX, S. 327) oder 1-Benzoyl-semicarbazid-[α-propionsäurenitril]-(1) beim
  Erwärmen mit 10% iger Kalilauge auf 50% (Bailey, Acres, B. 33, 1525). Krystalle mit
  1H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Wird bei 105—110% wasserfrei, rötet sich gegen 225% und schmilzt
  unter Zersetzung bei 239—240%. Löslich in ca. 1300—1400 Tln. kaltem Wasser. Unlöslich
  in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Alkohol. Liefert beim Behandeln
  mit 40% iger Formaldehyd-Lösung 1-Oxymethyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-[α-propionsäure]-(2). Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine weinrote Färbung. C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+HCl.
  Nadeln. Schmilzt bei 102% unter Entwicklung von Chlorwasserstoff. Wird von Wasser hydrolysiert. NH<sub>4</sub>C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O. Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 177%
  (Zers.). Wird durch siedenden Alkohol hydrolysiert. Ca(C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+10H<sub>2</sub>O. Nadeln
  (aus Wasser). Verliert beim Aufbewahren über Schwefelsäure 5 H<sub>2</sub>O und wird bei 110% wasserfrei. BaC<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Prismen (aus Wasser). PbC<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Niederschlag.
- Methylester C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>2</sub>HON<sub>3</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>3</sub>·CH<sub>5</sub>. Existiert in 2 Formen.
  a) α-Form, Enol-Form. B. Beim Kochen von 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) mit 3°/<sub>6</sub>iger methylalkoholischer Salzsäure (Bailey, Acree, B. 33, 1529).
   Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei 171°, bei raschem Erhitzen bei 157°, erstarrt dann und schmilzt wieder bei 170—171°. Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Benzol und Essigester, schwerer in Alkohol und heißem Wasser. Geht beim Schmelzen in die β-Form über. Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine kirschrote Färbung.
- b)  $\beta$ -Form, Keto-Form. B. Beim Erhitzen der  $\alpha$ -Form auf 171° (B., A.). Nadeln (aus Alkohol). F: 173—174°. Lagert sich beim Kochen mit Wasser teilweise in die Enol-Form um. Gibt mit Eisenchlorid-Lösung kaum eine Färbung.
- Äthylester  $C_{13}H_{14}O_3N_3 = C_0H_5 \cdot C_2HON_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen von 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[ $\alpha$ -propionsäure]-(1) mit 3°/ $_{\alpha}$ iger alkoholischer Salzsäure (Balley, Acree, B. 33, 1527). F: 171—173°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Essigester, schwerer in heißem Benzol, schwer in Wasser, unlöslich in Äther. Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine schwache Rotfärbung. Na $C_{13}H_{14}O_3N_3$ . B. Bei kurzem Erhitzen des Äthylesters mit Natriumdicarbonat-Lösung (B., A.). Aus dem Äthylester und metallischem Natrium in Chloroform (B., A.). Hygroskopischer Niederschlag (aus Alkohol + Äther). Ag $C_{13}H_{14}O_3N_3$ . Gelber Niederschlag. F: 198°. Färbt sich am Sonnenlicht rot. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol.
- Amid  $C_{11}H_{12}O_sN_4 = C_6H_5 \cdot C_2HON_5 \cdot CH(CH_3) \cdot CO \cdot NH_5$ . B. Beim Aufbewahren von 1-Benzoyl-semicarbazid-[ $\alpha$ -propionsäure-äthylester]-(1) mit wäßr. Ammoniak (Balley, ACREE, B. 33, 1530). Beim Aufbewahren des Methylesters oder Äthylesters der 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[ $\alpha$ -propionsäure]-(1) mit alkoh. Ammoniak (B., A.). Nadeln. Rötet sich bei 240° und schmilzt bei 274° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol.

- 1-Oxymethyl-3-phenyl-1.2.4 triazolon (5) [ $\alpha$  propionsäure] (2)  $C_{12}H_{13}O_4N_3 = OC N$ HO·CH<sub>2</sub>·N·N[CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H]·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Beim Behandeln von 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[ $\alpha$ -propionsäure]-(1) mit heißer  $40^{\circ}/_{\circ}$ iger Formaldehyd-Lösung (Balley, Acree, B. 33, 1527). Platten mit 1 H<sub>2</sub>O. Sehmilzt bei 242° unter Abspaltung von Formaldehyd.
- 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Methyl-5-oxy-3-[3-nitro-oc-nh HO·C-N phenyl]-1.2.4-triazol  $C_0H_8O_3N_4= \begin{array}{c} OC-NH & HO·C-N \\ CH_3\cdot N\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_6H_4\cdot NO_2 & CH_3\cdot N\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_6H_4\cdot NO_2 \\ \end{array}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei der Oxydation von 2-Methyl-1-[3-nitro-benzal]-semicarbazid mit Eisenehlorid in alkoh. Lösung bei 100° (Young, Oates, Soc. 79, 667). Nadeln (aus 70°/0 igem Alkohol). F: 285—285,5°. Löslich in verd. Ammoniak mit gelber, in Natronlauge mit roter Farbe.  $AgC_0H_2O_3N_4$ . Gelbe Fällung.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol} & \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$
- . B. Beim Kochen von 3-Nitro-benzaldehyd mit 1-Phenylsemicarbazid und Ferrichlorid in alkoh. Lösung (Young, Annable, Soc. 71, 209). Gelbliche Tafeln (aus Benzol). F: ca. 275—278° (Zers.). 100 Tlc. siedendes Wasser lösen 0,034 g Substanz. Löslich in siedendem Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig. Leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmen verdümnten Alkalicarbonat-Lösungen. Beständig gegen siedende konzentrierte Salzsäure oder Alkalilauge. Beim Kochen mit verd. Salpetersäure entsteht 3-Nitro-benzoesäure. Gibt bei der Reduktion mit Eisen und konz. Salzsäure 1-Phenyl5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3).  $AgC_{14}H_9O_3N_4 + \frac{1}{2}H_2O$ . Amorpher Niederschlag. Wird in feuehtem Zustand am Licht rasch rot. Leicht löslich in überschüssigem Ammoniak.
- $\begin{array}{ll} \textbf{1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol} & C_{14}H_{10}O_3N_4 = \\ \hline & \begin{array}{ll} OC & --- N \\ HN\cdot N(C_6H_5)\cdot \overset{\sqcap}{C}\cdot C_6H_4\cdot NO_2 \end{array} & bezw. \\ \hline & HO\cdot C & --- N \end{array}$
- N·N( $C_6H_5$ )·C· $C_6H_4$ ·NO<sub>2</sub>. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Young, Annable, N·N( $C_6H_5$ )·C· $C_6H_4$ ·NO<sub>2</sub>. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Young, Annable, Soc. 71, 205). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 256—260° (Zers.). Löslich in kaltem Alkohol, schwer löslich in kochendem Äther und Benzol, unlöslich in Wasser. Die ammoniakalische Lösung ist tiefrot. Leicht löslich in Alkalilaugen und warmen Alkalicarbonat-Lösungen. Bei der Oxydation mit siedender Salpetersäure entsteht 4-Nitro-benzoesäure. Ag $C_{14}H_9O_3N_4 + \frac{1}{2}H_9O$ . Gelbe Krystalle. Leicht löslich in überschüssigen Ammoniak.

- 4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 4-Methyl-5-mercapto-3-phenyl-1.2.4-triazol  $C_9H_9N_3S= {SC -N \cdot CH_3 \atop H_N^1 \cdot N \cdot C \cdot C_9H_5} {bezw. } {HS \cdot C -N \cdot CH_3 \atop N \cdot N \cdot C \cdot C_9H_5}. B. Beim Erhitzen von 4-Methyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid (Bd. IX, S. 327) auf den Schmelzpunkt (Young, Oates, Soc. 79, 668). Krystalle (aus 70%) gigem Alkohol). F: 163—164%.$
- 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol SC—NH HS·C—N bezw.  $C_{14}H_{11}N_{3}S = \frac{1}{C_{6}H_{5}}\cdot N\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_{6}H_{5}$  bezw.  $C_{6}H_{5}\cdot N\cdot N\cdot \dot{C}\cdot C_{6}H_{5}$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Benzoyl-isothiocyanat (Bd. IX, S. 222) und Phenylhydrazin in Äther, neben anderen Produkten (Johnson, Menge, Am. 32, 368). Beim Schmelzen von Benzoyl-isothiocyanat mit  $\beta$ -Formyl-phenylhydrazin und Behandeln des Reaktionsprodukts mit kalter verdünnter Natronlauge (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 268). Nadeln und Prismen (aus Alkohol). F: ca. 248—249°.
- 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{11}N_3S=\frac{SC-N\cdot C_6H_6}{HN\cdot N\cdot C\cdot C_6H_5}$  bezw.  $\frac{HS\cdot C-N\cdot C_6H_6}{N\cdot N\cdot C\cdot C_6H_5}$  B. Neben wenig 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-phenylimid beim Erwärmen von 4-Phenyl-thiosemicarbazid (Bd. XII, S. 412) mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (Pulvermacher, B. 27, 622; vgl. Marckwald, Bott, B. 29, 2914). Aus 4-Phenyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid beim Erhitzen für sich über den Schmelzpunkt oder beim Erwärmen mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (M., B., B. 29, 2915, 2917). Nadeln (aus Alkohol). F: 281° (P.), 287° (M., Priv.-Mitt.). Schwer löslich in Äther und kaltem Alkohol; löslich in verd. Natronlauge (M., B.). Liefert beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazol (S. 69) (M., B.).
- 1.3.4 Triphenyl 1.2.4 triazolthion (5)  $C_{20}H_{15}N_3S = \frac{SC N \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$ . Zur Konstitution vgl. Busch, Schneider, J. pr. [2] 89 [1914], 314, 323. B. Beim Erhitzen von Benzalphenylhydrazin mit Phenylsenföl im Rohr auf 175—180° (Vahle, B. 27, 1514; B., Priv.-Mitt.). Bei der Oxydation von 2.4-Diphenyl-1-benzal-thiosemicarbazid mit Eisenchlorid in Alkohol (B., Holzmann, B. 34, 332). Nadeln (aus Alkohol). F: 184—185° (B., H.), 189—190° (B., Sch.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Äther und Ligroin, sehr leicht in Benzol und Chloroform (B., H.). Indifferent gegen Säuren und Alkalien (B., H.).

Alkohol). F: 276°. Sehr schwer löslich in Wasser, ziemlich schwer in siedendem Alkohol; leicht löslich in Alkalilaugen. — AgC<sub>10</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>2</sub>S. Niederschlag.

1 - Methyl - 4 - acetyl - 3 - phenyl - 1.2.4 - triazolthion - (5)  $C_{11}H_{11}ON_3S =$ 

SC—N·CO·CH<sub>2</sub>
. B. Aus 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) und Essigsäure-CH<sub>3</sub>·N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
anhydrid (Young, Eyrr, Soc. 79, 59). Beim Erhitzen der Silberverbindung des 4-Acetyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthions-(5) mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (Y., Ey.).—Nadeln (aus Alkohol). F: 144°.

- 3. 4-Oxo-6-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 4-Oxy6-methyl-[benzo-1.2.3-triazin]

  C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>2</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere
  desmotrope Form. B. Beim Behandeln von 3-Amino-5-methyl-indazol (Bd. XXIV, S. 126)
  mit 2,6% igem Wasserstoffperoxyd und Natriumcarbonat (BAMBERGER, v. GOLDBERGER, B. 31, 2637; A. 305, 370). Nadeln. F: 228°.
- 4. 4-Oxo-7-methyl-3.4-dihydro[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 4-Oxy7-methyl-[benzo-1.2.3-triazin]
  C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere
  desmotrope Form. B. Aus 2-Amino-p-toluylsäure-amid und Natriumnitrit in salzsaurer
  Lösung auf dem Wasserbad (NIEMENTOWSKI, B. 21, 1538). Nadeln. F: 226° (Zers.). Sehr
  leicht löslich in Alkohol, löslich in siedendem Chloroform, schwerer löslich in Benzol, sehr schwer
  in Wasser. Sehr leicht löslich in verd. Alkalilaugen. Leicht löslich in konz. Salzsäure.
- 5.  $3-0x_0-7$ -methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_8H_7ON_3$ , s. nebenstehende Formel. 2-p-Tolyl-3-oxo-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $CH_3$ -NH

C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> N·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>. B. Aus 3-p-Toluolazo-4-amino-toluol (Bd. XVI, S. 351) und Phosgen in Benzol + Toluol (Busch, B. 32, 2968). — Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 168°. Leicht löslich in Ather und siedendem Alkohol, sehr leicht in Benzol und Chloroform. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelrot. — Liefert beim Behandeln der alkoh. Lösung mit Zinkstaub + Eisessig oder mit Zinn + Salzsäure 2-p-Tolyl-3-oxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] (S. 160). Gibt bei kurzem Erwärmen mit alkoh. Kalilauge [2-p-Toluolazo-4-methyl-phenyl]-urethan (Bd. XVI, S. 352). Beim Erwärmen mit alkoh. Ammoniak erhält man [2-p-Toluolazo-4-methyl-phenyl]-harnstoff. Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 100°. Beim Erhitzen mit Anilin auf ca. 130° bildet sich N-Phenyl-N'-[2-p-toluolazo-4-methyl-phenyl]-harnstoff. — C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub> + HCl. Bordeauxrote Blättchen. F: 154°. Sehr leicht löslich in Alkohol. Wird durch Wasser sofort hydrolysiert.

2-p-Tolyl-3-phenylimino-7-methyl-2.3-dihydro-[benso-1.2.4-triasin]  $C_{21}H_{18}N_4=\frac{N\cdot C\cdot N\cdot C_6H_5}{N\cdot N\cdot C_6H_4\cdot CH_3}$ . B. Aus N-Phenyl-N'-[2-p-toluolazo-4-methyl-phenyl]-thioharn-stoff (Bd. XVI, S. 353) beim Erwärmen mit Eisessig oder beim Behandeln mit fein verteiltem Quecksilberoxyd in Benzol (Busch, B. 32, 2963, 2964). — Blauschwarze Blättchen oder Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 127,5°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Chloroform, schwerer in Alkohol, unlöslich in Wasser. Die Lösungen zeigen eine dunkelblaue Farbe, die auf Zusatz von Säuren in Weinrot umschlägt. — Gibt bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in Benzol 2-p-Tolyl-3-phenylimino-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] (S. 160). —  $2C_{21}H_{12}N_4+3HCl$ . Braunrote Nadeln. F: 98°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $2C_{21}H_{12}N_4+2HCl+PtCl_4$ . Braune Blättchen. Schmilzt oberhalb 260°. Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. — Pikrat  $C_{21}H_{12}N_4+C_6H_2O_7N_3$ . Dunkelblaue Nadeln. Färbt sich gegen 180° grün und schmilzt bei 204°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Wasser.

2-p-Tolyl-3-[3-nitro-phenylimino]-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triagin]  $C_{21}H_{17}O_2N_5 = CH_2 \cdot C_0H_3 \cdot N \cdot N \cdot C_0H_4 \cdot NO_2$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (Busch, Bergmann, C. 1905 I, 1104). — Dunkelgrüne Nadeln. Sintert bei 185—1900 unter Zersetzung. Ziemlich sehwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Benzol und Chloroform.

2-p-Tolyl-3-o-tolylimino-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{22}H_{20}N_{4}=$  $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_4 \cdot \text{CH}_3 \cdot B. \text{ Analog der vorangehenden Verbindung (Busch, Berg-N-N-N-C_6H_4 \cdot \text{CH}_3)}$ MANN, C. 1905 I, 1104). — Blauschwarze Nadeln (aus Äther-Petroläther). F: 167°. Ziemlich

schwer löslich in Alkohol und Äther mit blauer Farbe. Die Lösungen der Salze sind rot.

2-p-Tolyl-3-p-tolylimino-7-methyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{22}H_{20}N_4=CH_3\cdot C_6H_3\cdot C_5H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (Busch, B.

32, 2967). — Blauschwarze Nadeln (aus Alkohol). F: 147°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Äther, sehwer in kaltem Alkohol. Die blauen Lösungen werden auf Zusatz von Säuren weinrot. —  $2C_{22}H_{20}N_4 + 3HCl$ . Dunkelbordeauxrote Nadeln. F:  $103^{\circ}$ . Leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $2C_{22}H_{20}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Dunkelrote Blättchen. Sehr schwer löslich in Alkohol und Wasser. — Pikrat  $C_{22}H_{20}N_4 + C_5H_3O_7N_3$ . Violettblaue Nadeln. Beginnt bei 175° sich zu zersetzen und schmilzt bei 216°. Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol.

6. 5(bezw. 3)-Oxo-3(bezw. 5)-α-pyridylpyrazolin, 3(bezw. 5)-α-Pyridyl-pyrazolon[5 bezw. 3) C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. OC NH NH desmotrope Oxy-Formen.

1-Phenyl-3- $\alpha$ -pyridyl-pyrazolon-(5)  $C_{14}H_{11}ON_3 = \frac{H_2C}{OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N}$  bezw. descense Former. P. Poi kuran Ellis motrope Formen. B. Bei kurzem Erhitzen von α-Pyridoylessigsäureathylester (Bd. XXII, S. 305) mit Phenylhydrazin in verd. Essigsäure (PINNER, B. 34, 4239). — Krystalle (aus Benzol). F: 179°.

7.  $\delta$  (bezw. 3) - 0xo - 3 (bezw. 5) -  $\gamma$  - pyridyl - pyrazolin, 3 (bezw. 5) - III.  $\frac{H_2C}{OC \cdot NH \cdot N}$  IV.  $\frac{HC}{OC \cdot NH \cdot NH}$  $\begin{array}{ll} \gamma - pyridyl - pyrazolin, & \text{Goezie. 6.5} \\ \gamma - Pyridyl - pyrazolon - (5 bezw. 3) & \text{OC-NH-NH} \\ \text{C}_8\text{H}_7\text{ON}_3, & \text{Formel III bezw. IV, bezw. desmotrope Oxy-Formen.} \\ & \text{1-Phenyl-3-}\gamma\text{-pyridyl-pyrazolon-(5) } \text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{ON}_3 = \begin{array}{ll} \text{H}_2\text{C} & \text{C} \cdot \text{C}_5\text{H}_4\text{N} \\ \text{OC-N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N} \end{array} \end{array}. \quad B. \text{ Beim } \\ & \text{DC-N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N} \end{array}$ 

Erhitzen von  $\gamma$ -Pyridoylessigsäureäthylester mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung zum Sieden (Pinner, B. 34, 4250). — Krystalle (aus Methanol). F: 2150.

8. 6-Oxo-3-methyl-1.6-dihydro-[pyridino-2'.3': 4.5-pyridazin] (3 - Methyl - [pyridino - 2'.3': 4.5 - pyridazon - (6)]C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. CHa

1 - Phenyl - 6 - oxo - 3 - methyl - 1.6 - dihydro-[pyridino-2'.3': 4.5pyridazin], 1 - Phenyl - 3 - methyl - [pyridino - 2'.3':4.5 - pyridazon - (6)]  $C_{14}H_{11}ON_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Acetylnicotinsäure und salzsaurem Phenylhydrazin in heißer wäßriger Lösung (Rosenheim, Tafel, B. 26, 1512). — Nadeln (aus Wasser). F: 1216 (unkorr.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, ziemlich leicht in kaltem Äther und Eisessig, ziemlich sehwer in heißem Wasser. Löslich in konz. Salzsäure und in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

9. 4 - 0xo - 2 - methyl - 3.4 - dihydro-OH copazolin bezw. 4-Oxy-2-methyl-copazo-lin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, Formel V bezw. VI, bezw. weitere lin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>, Formel V bezw. VI, bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 3-Aminopyridin-earbonsäure-(4) mit Acetamid auf 210° (GABRIEL, COLMAN, B. 35, 2840). — Nadeln (aus Wasser). F: 288°. Sublimierbar. Leicht löslich in Säuren und Alkalien.

10. 3-Hydrazi-oxindol  $C_8H_7ON_3 = \frac{HN-NH}{C_6H_4 \gtrsim C \lesssim CO}$ . Vgl. hierzu Isatin- $\beta$ -hydrazon, Bd. XXI, 8. 444.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### 3. Oxo-Verbindungen C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1. 5(bezw. 3)-Oxo-3(bezw. 5)-benzyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw. 5)-Benzyl-
- 1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)  $C_0H_0ON_3 = \frac{OC-NH}{HN \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot C_0H_5}$  bezw.

OC----N

HN·NH·C·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

- 1-Phenyl-3-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-3-benzyl-1.2.4-triazol OC—NH HO·C—N bezw.  $\begin{array}{c} \text{OC} & \text{Ho·C} \\ \text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{ON}_3 & = \begin{array}{c} \text{OC} & \text{N·N} : \dot{\text{C}} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ & \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \dot{\text{N}} \cdot \dot{\text{N}} : \dot{\text{C}} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \end{array} \\ \text{motrope Form. } B. \text{ Aus } \beta\text{-Phenacetyl-phenylhydrazin und Carbamidsäurechlorid in trocknem Benzol auf dem Wasserbad (Rupe, Labhardt, B. 33, 244). Blättchen (aus Alkohol). F: 187—189°. Beständig gegen Säuren und Alkalilaugen. \\ \end{array}$
- 2.  $5(bezw.3)-Oxo-3(bezw.5)-m-tolyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw.5)-m-Tolyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw.3) <math>C_0H_0ON_3 = {OC-NH \atop HN\cdot N: C\cdot C_0H_4\cdot CH_3}$  bezw. OC-NH  $HN\cdot NH\cdot C\cdot C_0H_4\cdot CH_3$
- 3. 4 Oxo 6.8 dimethyl 3.4 di-hydro [benzo 1.2.3 triazin] bezw.
  4-Oxy-6.8-dimethyl-[benzo-1.2.3-tri-azin]C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 3-Amino-5.7 dimethyl-indazol (Bd. XXIV, S. 132) mit 2,5% gigem Wasserstoffperoxyd und Soda auf 60—70% (BAMBERGER, V. Goldberger, B. 31, 2637; A. 305, 333). Nadeln (aus Benzol). F: 219—220% (Zers.). Ziemlich schwer löslich in siedendem Wasser. Leicht löslich in verd. Natronlauge und Ammoniak.—Gibt beim Erwärmen mit α-Naphthylamin in Eisessig eine violettrote Färbung. Beim Schmelzen mit Resorcin entsteht eine intensiv rote Färbung.
- 4. 5(bezw. 3)-0xo-3(bezw. 5)- $\beta$ -phenäthyl-1.2.4-triazolin, 3(bezw. 5)- $\beta$ -Phenäthyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)  $C_{10}H_{11}ON_3 = {OC NH \over HN \cdot N : C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$  bezw.  ${OC NH \over HN \cdot NH \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$
- $\begin{array}{ll} \textbf{1-Phenyl-8-}\beta\text{-phen\"{a}thyl-1.2.4-triasolon-(5)} & bezw. & \textbf{1-Phenyl-5-oxy-8-}\beta\text{-phen-boxy-1-phenyl-1.2.4-triasol} \\ & \text{OC---NH} \\ & \text{athyl-1.2.4-triasol} & C_{16}H_{15}ON_3 = \frac{OC---NH}{C_6H_5\cdot N\cdot N:\dot{C}\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_6H_5} \\ & \text{bezw.} \end{array}$
- C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Kochen von Hydrozimtsäure-phenylhydrazid mit Carbamidsäurechlorid in Benzol (Rupe, Metz, B. 36, 1102).

  Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 182—183°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwerer in siedendem Wasser und Benzol, schwer in Ligroin. Leicht löslich in warmem Ammoniak.

  Die alkoh. Lösung färbt sich auf Zusatz von Eisenchlorid orangerot.

# 7. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-11}ON_3$ .

- 1. 3-Diazo-oxindol, Isatin- $\beta$ -diazid  $C_8H_5ON_8 = N \longrightarrow N$  bezw.  $C_6H_4 < C(:N:N) > CO$  s. Bd. XXI, S. 445; vgl. dazu auch Bd. XXIII, S. 25 Anm.
- 2. Oxo-Verbindungen C.H.ON3.
- 1. 3-Oxo-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazin  $C_0H_7ON_3=N< C(C_0H_5)\cdot CH>N$  bezw.  $N< C(C_0H_5)\cdot CH>N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von Acetophenon-azo-formamid (Bd. VII, S. 673) mit Natronlauge oder konz. Kaliumcarbonat-Lösung (Wolff, A. 325, 152). Aus 3-Chlor-5-phenyl-1.2.4-triazin beim Kochen mit verd. Kaliumcarbonat-Lösung (W., Lindenhayn, B. 36, 4127). Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 234° (W.). Schwer löslich in Äther, Benzol und Wasser, ziemlich leicht in siedendem Alkohol und Chloroform; leicht löslich in konz. Salzsäure, löslich in überschüssiger Soda-Lösung (W.).
- 3-Thion-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triagin bezw. 3-Mercapto-5-phenyl-1.2.4-triagin  $C_0H_2N_3S=N < CS \longrightarrow NH > N$  bezw.  $N < C(SH) \longrightarrow N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von Acetophenon-azo-thioformamid (Bd. VII, S. 673) mit Kaliumcarbonat-Lösung (Wolff, Lindenhayn, B. 36, 4128). Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 200°. Schwer löslich in Wasser und Äther, löslich in kaltem Alkohol und Chloroform, löslich in konz. Salzsäure mit roter Farbe, wird aus der Lösung durch Wasser unverändert gefällt; löslich in Alkalicarbonaten unter Bildung hellgelber Salze. Liefert beim Kochen mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Salpetersäure Bis-[5-phenyl-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid (S. 116).
- 2.  $5(bezw. 4)-Oxo-4(bezw. 5)-benzal-1.2.3-triazolin, 4(bezw. 5)-Benzal-1.2.3-triazolin, 4(bezw. 5)-Benzal-1.2.3-triazolon-(5 bezw. 4) <math>C_0H_7ON_3 = \frac{OC-C:CH\cdot C_0H_5}{HN\cdot N:N}$  bezw. N-NH bezw. N-NH

Bei der Einw. von Phenylhydrazin auf den Äthylester des inakt. Zimtsäuredibromids, auf  $\alpha$ -Brom-zimtsäureäthylester oder auf  $\beta$ -[ $\alpha$ -Brom-cinnamoyl]-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 263) (Ruhemann, Soc. 61, 280, 281, 282). — Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 172°. Schwer löelich in siedendem Alkohol, leicht in Benzol, Chloroform und Eisessig. — Gibt beim Kochen mit Zinn und Salzsäure die Verbindung  $C_{24}H_{16}O_{2}N_{4}$ .

Verbindung  $C_{24}H_{18}O_3N_4$ . B. Beim Behandeln von 2-Phenyl-4-benzal-1.2.3-triazolon-(5) mit Zinn und Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung (Ruhemann, Soc. 61, 285). Entsteht auch, wenn man auf den Äthylester des inakt. Zimtsäuredibromids, auf  $\alpha$ -Brom-zimtsäureäthylester oder auf  $\beta$ -[ $\alpha$ -Brom-cinnamoyl]-phenylhydrazin Phenylhydrazin einwirken läßt, das Reaktionsprodukt mit Salzsäure ansäuert, vom entstandenen 2-Phenyl-4-benzal-1.2.3-triazolon-(5) abfiltriert und in das Filtrat Luft einleitet (R.). — Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 248°. Sehr leicht löslich in heißem Benzol, Ligroin und Aceton, schwer in kochendem Eisessig; die Lösungen sind rot. Löst sich in alkoh. Alkalilauge mit dunkelvioletter Farbe.

3. 3-Acetyl-[benzo-1.2.4-triazin] C, H, ON, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von N.N'-Diphenyl-formazylmethylketon (Bd. XVI, S. 28) mit konz. Salzsäure oder 50% ger Schwefelsäure (Bamberger, Lorenzen, B. 25, 3540; B., de Gruyter, J. pr. [2] 64, 231). — Goldgelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 121,5—122,5%. Leicht löslich in siedendem Wasser, in Alkohol, Äther, Eisessig, Benzol und Chloroform, sehr schwer in kaltem Ligroin; löslich in konz. Mineralsäuren, aus denen es durch Wasser wieder gefällt wird. — Liefert mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure eine farblose Base (Prismen; F: 165%) (B., de Gr.).

Phenylhydrason  $C_{15}H_{15}N_5 = N_3C_7H_4 \cdot C(:N \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_3$ . B. Beim Erwärmen des Ketons mit Phenylhydrazin in Alkohol (BAMBERGER, DE GRUYTER, J. pr. [2] 64, 233). — Ziegelrote Nadeln (aus Alkohol). F: 2020. Schwer löslich in Äther, sehr schwer in kaltem Alkohol und in Ligroin, leicht in heißem Aceton, Benzol und in Chloroform. Löst sich in Äther und Ligroin mit hellgelber, in Aceton und Benzol mit orangeroter Farbe. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grünbrauner Farbe, die auf Zusatz von Dichromat oder Eisenchlorid in Blau übergeht.

#### 3. Oxo-Verbindungen $C_{10}H_{0}ON_{3}$ .

Blaßgelber Niederschlag.

- 1. 6 Oxo 2 methyl 4 phenyl dihydro 1.3.5  $triazin C_{10}H_{9}ON_{3} =$  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot C \stackrel{N:C(CH_{\bullet})}{\longrightarrow} NH.$
- 6 Phonylimino 2 methyl 1.4 diphonyl dihydro 1.3.5 triazin  $C_{22}H_{12}N_4 =$  $C_{\delta}H_{\delta}\cdot C < \stackrel{N}{\underset{N\cdot C(:N\cdot C_{\delta}H_{\delta})}{\sum}} > N\cdot C_{\delta}H_{\delta}. \quad \text{Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zu-}$ kommt, s. Bd. XII, S. 452.
- 2. 4(bezw. 5) Methyl 5(bezw. 4) benzoyl 1.2.3 triazol  $C_{10}H_{2}ON_{3} =$  $C_6H_5 \cdot CO \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw.  $C_6H_5 \cdot CO \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Form.
- 1 Oxy 5 methyl 4 benzoyl 1.2.3 triazol, 5 Methyl 4 benzoyl azimidol $C_{10}H_{9}O_{2}N_{3} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot CO\cdot C - C\cdot CH_{2}}{N:N\cdot N\cdot OH}. \quad B. \quad \text{Aus} \quad 5\text{-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-oxdiazol} \quad (\text{Syst.})$

No. 4549) und Hydroxylamin in verd. Alkohol (Wolff, A. 325, 166). — Blättchen (aus Wasser), Nadeln (aus verd. Alkohol). Sintert bei 180° und zersetzt sich bei 190° unter Bräunung. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Soda-Lösung und heißer konzentrierter Salzsaure. Färbt sich in wäßriger Lösung mit Ferrichlorid violett. - Silbersalz. Krystallinisch. Verpufft beim Erhitzen.

HO·C—NH

 $N \cdot N : C \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$ . Beim Erhitzen von Zimtaldehyd-semicarbazon (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 189) mit Ferrichlorid in Alkohol im Rohr auf 135-1400 (Young, Witham,

Soc. 77, 230). — Mikroskopische Platten (aus Eisessig). F: 311—312°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol, unlöslich in Äther und Wasser. — Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat 5(bezw. 3)-Acetoxy-3(bezw. 5)-styryl-1.2.4-triazol (S. 116) und N-Acetyl-[5(bezw. 3)-acetoxy-3(bezw. 5)-atyryl-1.2.4-triazol] (S. 116). — AgC<sub>10</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>3</sub>. Blaßgelber Niederschlag. Färbt sich beim Trocknen bei 100° etwas dunkel. — Ag<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>3</sub>. Gelber Niederschlag. Färbt sich beim Trocknen bei 100° etwas dunkel.

1-Methyl-3-styryl-1.2.4-triasolon-(5) bezw. 1-Methyl-5-oxy-3-styryl-1.2.4-triasol

OC-NH C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> = OC—NH bezw. HO·C—N bezw. weitere CH<sub>3</sub>·N·N·C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere CH<sub>3</sub>·N·N·C·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Zimtaldehyd-[2-methyl-semicarbazon] beim Erhitzen mit Eisenchlorid in 70% igem Alkohol auf 100% (Young, Oates, Soc. 79, 666).—Nadeln (aus Alkohol). F: 204—205%. Leicht löslich in Alkohol und siedendem Bezzol, schwer in anderen Lösungsmittelse beide löslich in Alkohol und Siedendem Bezzol, schwer in anderen Lösungsmittelse beide löslich in Alkohol und Siedendem Bezzol, schwer in anderen Lösungs- $HO \cdot C = N$ mitteln; leicht löslich in Alkalilauge. — Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat 1-Methyl-5-acetoxy-3-styryl-1.2.4-triazol (S. 116). — AgC<sub>11</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>3</sub>.

1-Phonyl-5-styryl-1.2.4-triasolon-(3) bezw. 1-Phonyl-3-oxy-5-styryl-1.2.4-triasol  $C_{16}H_{18}ON_3 = \frac{OC - N}{HN \cdot N(C_0H_5) \cdot C \cdot CH \cdot CH \cdot C_0H_5} \underbrace{\begin{array}{c} HO \cdot C - N \\ N \cdot N(C_0H_5) \cdot C \cdot CH \cdot CH \cdot C_0H_5 \end{array}}_{N \cdot N(C_0H_5) \cdot C \cdot CH \cdot CH \cdot C_0H_5}. \quad B. \quad \text{Beim}$ Kochen von 1-Phenyl-semicarbazid mit Zimtaldehyd und Eisenchlorid in Alkohol (Young,

Annable, Soc. 71, 215). Aus 1-Phenyl-1-cinnamoyl-semicarhazid beim Schütteln mit sehr verd. Kalilauge (Widman, B. 29, 1952). — Blättchen (aus Alkohol), Nadeln (aus Eisessig). F: 284° (Y., A.), 287° (W.). Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und warmer Kaliumcarbonat-Lösung (Y., A.). — Gibt bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung Benzoesäure, 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3) (S. 139) und die (nur in Form ihrer Salze beständige) 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-carbonsäure-(5), die beim Ansäuern der Lösung unter Kohlendioxyd-Ahspaltung 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3) liefert (Y., Soc. 71, 311; W.). — NaC<sub>16</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub> + 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Schwach grüngelb fluorescierende Nadeln (W.). — AgC<sub>16</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>3</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Gelhlicher, amorpher Niederschlag (Y., A.).

 $\begin{array}{c} \textbf{5-Styryl-1.2.4-triazolon-(3)-[\alpha-propions\"{a}ure]-(1) hezw. } \alpha-[\textbf{8-Oxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propions\"{a}ure} & C_{13}H_{13}O_3N_3 = \begin{array}{c} OC & N \\ HN\cdot N[CH(CH_3)\cdot CO_2H]\cdot \overset{\circ}{C}\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_5 \\ \\ EZW. & & & & & & & & & & & & & & & \\ N\cdot N[CH(CH_3)\cdot CO_2H]\cdot \overset{\circ}{C}\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_5 \\ \\ Semicarbazid\cdot [\alpha-propions\"{a}ure- \ddot{a}thylester]\cdot (1) & oder & 1-Cinnamoyl-semicarbazid\cdot [\alpha-propionitril]\cdot (1) & (Bd. IX, S. 591) mit & 10^9/0 jger Kalilauge & (Balley, Acree, B. 33, 1531). & & Nadeln & (aus Alkohol). & F: 242-243° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, unlöslich in Wasser. & Beim Erwärmen mit Acetanhydrid auf & 100° entsteht $\alpha-[3-Acetoxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propions\"{a}ure & (S. 116). & Giht mit \"{a}ther. & Diazomethan-Lösung $\alpha-[3-Methoxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propions\"{a}ure-methylester & (S. 116). & F\"{a}rbt sich mit Eisenchlorid tiefrot. & C_{13}H_{13}O_3N_3 + HCl. & Prismen & (aus alkoh. Salzs\"{a}ure). & Spaltet sehr leicht Salzs\"{a}ure ab. & NH_4C_{13}H_{13}O_3N_3. & Hygroskopische & Bl\"{a}ttchen. & Gibt bei & 135° Ammoniak & ah und zersetzt sich völlig hei etwa & 200°. & \\ \end{array}$ 

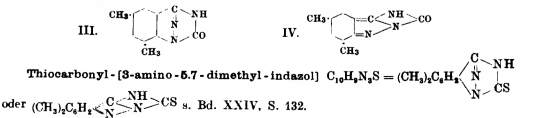
- 1-Phenyl-5-methyl-3-benzoyl-1.2.4-triazol  $C_{16}H_{13}ON_3 = C_4H_5\cdot CO\cdot C$ .

  N
  Bei längerem Erwärmen von  $\omega$ -Amino- $\omega$ -phenylhydrazonoN·N( $C_6H_5$ )·C·CH<sub>3</sub>

  B. Bei längerem Erwärmen von  $\omega$ -Amino- $\omega$ -phenylhydrazonoscetophenon (Bd. XV, S. 351) oder von  $\omega$ -Acetamino- $\omega$ -phenylhydrazono-acetophenon mit Acetanhydrid (Bamberger, Witter, B. 26, 2789). Nadeln. F: 55,5°. Schwer löslich in

Ligroin und Wasser, leicht in Äther, Eisessig, Benzol und Toluol.

- 5. 6-Oxo-2-methyl-4- $\alpha$ -pyridyl-dihydropyrimidin, 2-Methyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{10}H_{\bullet}ON_{3}$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Durch Einw. von salzsaurem Acetamidin auf das Natriumsalz des  $\alpha$ -Pyridoylessigesters (Bd. XXII, S. 305) in Wasser (Pinner, B. 34, 4244). Nadeln (aus Alkohol). F: 270°. Leicht löslich in Alkohol.  $AgC_{10}H_{\bullet}ON_{3}$ . Niederschlag.
  - 6. Carbonyl-[3-amino-5.7-dimethyl-indazol] C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>2</sub>, Formel III oder IV.



# 8. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-13} ON_3$ .

1. 1 - 0x0-1.2-dihydro - 2.3 - diaza - 6.7 - benzo - pyrrocolin, 1 - 0x0-1.2-dihydro - 2.3 - diaza - 6.7 - benzo - indolizin  $C_{10}H_7\mathrm{ON}_3$ , Formel I.

1-Thion-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Thion-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 1-Mercapto-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Mercapto-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin ("Naphtriazolylmercaptan")  $C_{10}H_7N_3S$ . Formel II bezw. III. B. Beim Erhitzen von 4-Phenyl-1-[chinolyl-(2)]-thiosemicarbazid auf 150°

(MARCKWALD, MEYER, B. 33, 1888). — Krystalle (aus Alkohol). F: 261°. Sehr schwer löslich. Löslich in Alkalilaugen, unlöslich in Ammoniak. — Liefert beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure auf dem Wasserbad das Nitrat des 2.3-Diaza-6.7-benzo-pyrrocolins (S. 76).

# 2. Oxo-Verbindungen $C_{11}H_9ON_3$ .

1. 3-0x0-1.2.3.4-tetrahydro-fnaphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 1) C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel.

 $\begin{array}{l} \textbf{2-Phenyl-3-imino-1.2.8.4-tetrahydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]} \, C_{17} H_{14} N_4 = \\ C_{10} H_6 & NH \cdot C: NH \\ NH \cdot N \cdot C_6 H_5 & B. \ Aus \ 2-Phenyl-3-imino-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] \\ \end{array}$ 

(S. 182) bei der Reduktion mit Zinnchlorür in alkoh. Salzsäure, mit Zink und Salzsäure oder bei der elektrolytischen Reduktion an einer Bleikathode in Salzsäure (Pierron, A. ch. [8] 15, 249). — Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther und Wasser. — Wird an der Luft sofort unter Braunfärbung oxydiert. —  $C_{17}H_{14}N_4 + HCl$ . Farblose bis hellgelbe Prismen. Bräunt sich bei 190° und schmilzt bei 242—245°. Schwer löslich in kaltem Wasser und kaltem Alkohol. Färbt sich an der Luft allmählich braun. Reduziert Silbersalze in saurer Lösung zu metallischem Silber.

2. 1-Oxo-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Oxo-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin  $C_{11}H_1ON_3$ , Formel IV.

$$IV. \xrightarrow[CH_3 \cdot C]{N-Co}_{NH} V. \xrightarrow[CH_3 \cdot C]{N-Cs}_{NH} VI. \xrightarrow[CH_3 \cdot C]{N-C(SH)}_{N}$$

1-Thion-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Thion-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 1-Mercapto-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin, 1-Mercapto-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin ("Methylnaphtriazolylmereaptan")  $C_{11}H_0N_3S$ . Formel V bezw. VI. B. Beim Erhitzen von 4-Phenyl-1-[4-methyl-chinolyl-(2)]-thiosemicarbazid (Bd. XXII, S. 566) auf ca. 1806 (Marckwald, Chain, B. 33, 1897). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt nach vorhergehendem Sintern gegen 2806. Schwer löslich in fast allen Lösungsmitteln. Löslich in sehr verd. Natronlauge.

3. 2'-Oxo-5-methyl-1'.2'-dihydro-[chinolino-4'.3': 3.4-pyrazol]  $^{1}$ ) $^{1}$ C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, Formel VII bezw. VIII.

2-Phenyl-2'-oxo-5-methyl-1'.2'-dihydro-[chinolino-4'.3':3.4-pyrazol]  $C_{17}H_{13}ON_3$ , Formel IX, ist desmotrop mit 2-Phenyl-2'-oxy-5-methyl-[chinolino-4'.3':3.4-pyrazol], S. 117.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# 9. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-15} ON_8$ .

Oxo-Verbindungen C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>8</sub>.

1. 3-0x0-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]1) C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehehende Formel.

2-Phenyl-3-0x0-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triasin)]  $C_{17}H_{11}ON_2 =$  $N \cdot CO$  $\mathbf{C_{10}H_6} \mathbf{\widetilde{N} \cdot \widetilde{N} \cdot C_6H_6}.$ B. Aus 1-Benzolazo-naphthylamin-(2) und Phosgen (Busch, B. 32,

2971). Bei längerem Erhitzen von 1 Mol 1-Benzolazo-naphthylamin-(2) mit 2 Mol Phenylisocvanat in Benzol auf 150°, neben anderen Verbindungen (Goldschmidt, Rosell, B. 23, 503). Aus [1-Benzolazo-naphthyl-(2)]-urethan beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge (B.). Beim Kochen von 2-Phenyl-3-imino-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] (s. u.) mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge, mit 90% iger Essigsäure oder mit Benzoylchlorid (Pierron, A. ch. [8] 15, 246). — Gelbe Nadeln (aus Essigester oder Eisessig + Alkohol). F: 252° (G., R.), 255° (B.; P.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig und Chloroform, schwer in Benzol, sehr schwer in Alkohol, Äther und Essigester (B.). Löst sich in konz. Salzsäure mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (G., R.). — Zersetzt sich beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (B.; P.) oder beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 160° (G., R.).

2-Phényl - 8 - imino - 2.8 - dihydro - [naphtho - 2'.1': 5.6 - (1.2.4 - triazin)]  $C_{1}H_{1}N_{2}=$ B. Aus dem Alkalisalz des  $\beta$ -Naphthyl-cyanamids und Benzoldiazoniumchlorid (PIERRON, A. ch. [8] 15, 225, 239, 241). Beim Kochen von Bromeyan mit 1-Benzolazo-naphthylamin-(2) in Alkohol (P., A. ch. [8] 15, 241, 243). — Hygroskopische, rotviolette Nadeln. Schmilzt bei raschem Erhitzen gegen 160°. Sehr schwer löslich in Wasser mit hellgelber Farbe, leichter in Benzol und Äther, löslich in Alkohol mit braunroter Farbe; löslich in Säuren mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit karmesinroter Farbe. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür in alkoh. Salzsäure oder mit Zink und Salzsäure oder bei der elektrolytischen Reduktion an einer Bleikathode in Salzsäure 2-Phenyl-3-imino-1.2.3.4-tetrahydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]. Beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge, mit 90% iger Essigsaure oder mit Benzoylchlorid entsteht 2-Phenyl-3-oxo-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] (s. o.). — Färbt Seide in wäßr. Bade gelbbraun. —  $C_{17}H_{19}N_4 + HCl$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser oder Alkohol + Äther). Bräunt sich bei ca. 185° und schmilzt unter Schwarzfärbung bei ca. 230°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — 2C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Gelbe Prismen (aus Alkohol + Ather). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohof.

2 - Phenyl - 3 - phenylimino - 2.3 - dihydro - [naphtho - 2'.1':5.6 - (1.2.4 - triagin)]  $C_{22}H_{16}N_4 = C_{20}H_6 \sqrt[N \cdot C : N \cdot C_6H_5} N \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5. \qquad B. \quad \text{Beim Erhitzen von 1-Benzolazo-naphthylamin-(2)}$ B. Beim Erhitzen von 1-Benzolazo-naphthylamin-(2)

mit Phenylsenföl in Benzol in Gegenwart von Quecksilberoxyd (Busch, Bergmann, C. 1905 I, 1104). — Blauschwarze Nadeln (aus Alkohol). F: 1660. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol. —  $C_{22}H_{16}N_4 + HCl$ . Rote Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 248°. Ziemlich schwer löslich in Wasser. —  $C_{23}H_{16}N_4 + HNO_3$ . Orangerote Nadeln. F: 168°. Schwer löslich in Wasser.

2. 3-Oxo-2.3-dihydro-fnaphtho-1'.2': 5.6-(1.2.4-triazin)] (C11H7ON3, Formel I.

II. 2-Phenyl-4'- brom-8-phenylimino-2.8 - dihydro - [naphtho - 1'.2': 5.6 - (1.2.4-

triagin)]<sup>1</sup>) C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>Br, Formel II. B. Bei mehrwöchiger Einw. von Phenylsenföl auf 2-Benzolazo-4-brom-naphthylamin-(1) in Alkohol (Busch, Bergmann, C. 1906 I, 1104). — Blaue Nadeln (aus Alkohol). F: 189°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Äther. — Hydrochlorid. Gelbe Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 180°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### 10. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-17}ON_3$ .

- 1. 3-0x0-6-phenyl-2.3-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-pyrid-c<sub>6</sub>H<sub>6</sub> azin]¹), 6-Phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)j¹) C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 3-Benzc l-picolinsäure mit Hydrazinhydrat in verd. Kalilauge (Jehteles, M. 22, 843). Schuppen (aus Wasser). F: 236°. Löslich in verd. Alkohol und heißem Wasser. Hydrochlorid. Gelbe Nadeln. F: 210—211°. Chloroplatinat. Rotgelbe Nadeln (aus Salzsäure).
- 2-Methyl-6-phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(8)]  $C_{14}H_{11}ON_3 = NC_8H_8 CO NC_9H_8 \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (Jeiteles, M. 22, 845). Nadeln. F: 173—175°.
- 2-Äthyl-6-phenyl-[pyridino-2'.8':4.5-pyridason-(3)]  $C_{1b}H_{13}ON_3 = NC_5H_3 \stackrel{C(C_6H_5): N}{CO \stackrel{}{\longrightarrow} N \cdot C_2H_5}$ . B. Beim Kochen von 6-Phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] (s. o.) mit Äthyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Jeiteles, M. 22, 845). Nadeln (aus Wasser). F: 164°.
- 2.6 Diphenyl [pyridino 2'.3': 4.5 pyridazon (3)]  $C_{19}H_{13}ON_8 = NC_5H_8 \stackrel{C(C_6H_5): N}{CO N \cdot C_6H_5}$ . B. Beim Erwärmen von 3-Benzoyl-picolinsäure mit Phenylhydrazin in Alkohol auf dem Wasserbad (Jeiteles, M. 17, 525). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 233—235°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in konz. Salzsäure. Hydrochlorid. Gelbe Nadeln.
- $C(C_6H_4 \cdot CH_3):N$  . B. Beim Erwärmen einer alkoh. Lösung von 3-p-Toluyl-pyridin-carbonsäure-(2) mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (Just, M. 18, 456). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 247°. Schwer löslich in Äther und Wasser, löslich in Benzol.  $C_{20}H_{16}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag.
- 3.  $3 0 \times 0 5.6 diphenyl 2.3.4.5 tetrahydro 1.2.4 triazin <math>C_{15}H_{13}ON_3 = HN < CO NH > N$ . B. Neben Benzil und 3-0xo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin (S. 185) beim Kochen von Benzoinsemicarbazon mit Eisessig und wenig verd. Salzsäure (Biltz, Stellbaum, A. 339, 283). Aus 3-0xo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin bei der Reduktion mit Zink und siedendem Alkohol-Eisessig (B., B. 38, 1418; B., St., A. 339, 281). Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). F: 275—276° (korr.). Leicht löslich in heißem Eisessig und Nitrobenzol, schwer in Alkohol und Pyridin, unlöslich in den übrigen üblichen Lösungsmitteln; löslich in konz. Schwefelsäure. Liefert beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor auf 180° 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) (B., St., A. 339, 293).
- 2-Methyl-3-oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{16}H_{18}ON_3 = HN < CO N(CH_3) > N$ . Bei der Reduktion von 2-Methyl-3-oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin (S. 186) mit Zink und siedendem Alkohol-Eisessig (Biltz, Stellbaum, A. 339, 285). Krystalle (aus Alkohol). F: 199° (korr.). Sehr leicht löslich in Chloroform und Eisessig, leicht in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser, Äther, Ligroin und Aceton.
- **2.4-Diacetyl-3-oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triaxin**  $C_{19}H_{17}O_3N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N < CO N(CO \cdot CH_9) > N$ . B. Beim Kochen von 3-Oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin mit Åcetanhydrid (Biltz, Stellbaum, A. 339, 283). Nadeln (aus Alkohol). F: 138°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

- 2.4-Dibenzoyl-3-oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{29}H_{21}O_3N_3 = C_9H_5 \cdot CO \cdot N < CO N(CO \cdot C_6H_5) > N$ . B. Beim Erwärmen von 3-Oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin mit Benzoylchlorid in Pyridin-Chloroform auf dem Wasserbad (Biltz, Stellbaum, A. 339, 284). Prismen (aus Aceton + Alkohol). F: 188—189° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Eisessig und Aceton, schwer in Alkohol, kaum in Wasser, Ligroin und Äther.
- 4.  $3-0\times0-5.6$ -bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{21}H_{25}ON_3 = HN < CO NH < CH(CH_3)_2] \cdot C[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2] > N$ . B. Beim Kochen von Cuminoin (Bd. VIII, S. 187) mit salzsaurem Semicarbazid in Essigsäure (Bitlz, Stellbaum, A. 339, 291). Aus  $3-0\times0-5.6$ -bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin (S. 188) bei der Reduktion mit Zink und siedendem Alkohol-Eisessig (B., St.). Nadeln (aus Alkohol). F: 255-256 (korr.). Leicht löslich in Eisessig und Alkohol, löslich in Aceton und Chloroform, schwer löslich in Benzol, fast unlöslich in Äther, Ligroin und Wasser.
- 2.4 Diacetyl-3-oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{25}H_{29}O_3N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N < \frac{CO}{CH[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2] \cdot C[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2]} N$ . B. Beim Kochen der vorhergehenden Verbindung mit Acetanhydrid (Biltz, Stellbaum, A. 339, 291). Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 123° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Chloroform, löslich in Aceton, schwer löslich in Äther, fast unlöslich in Ligroin und Wasser.
- 2.4 Dibenzoyl 3 oxo 5.6 bis [4 isopropyl phenyl] 2.3.4.5 tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{35}H_{33}O_3N_3 = C_6H_5 \cdot CO \cdot N \cdot CO \cdot N \cdot CH[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2] \cdot C[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2] \cdot N$ . B. Beim Erwärmen von 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin mit Benzoylchlorid in Pyridin auf dem Wasserbad (Biltz, Stellbaum, A. 339, 292). Krystalle (aus wäßr. Aceton). F: 188° (korr.). Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Eisessig, löslich in Aceton, sehr schwer löslich in Alkohol, Ather, Ligroin und Wasser.

# 11. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-19} ON_3$ .

# 1. Oxo-Verbindungen $C_{14}H_9ON_3$ .

1. 3-Benzoyl-[benzo-1.2.4-triazin] C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt Formazylphenylketon (Bd. XVI, S. 29) mit verd. Schwefelsäure (1 Teil konz. Schwefelsäure + 1 Teil Wasser) auf dem Wasserbad, bis die rotviolette Farbe in Braun umgeschlagen ist (Bamberger, Witter, B. 26, 2788; J. pr. [2] 65, 146).— Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 114°. Schwer löslich in Ligroin, löslich in Wasser, leicht löslich in Äther, Chloroform und heißem Alkohol; löslich in konz. Mineralsäuren.

Phenylhydrazon  $C_{20}H_{15}N_5 = N_3C_7H_4 \cdot C(C_6H_5): N \cdot NH \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen der Komponenten in Alkohol (Bamberger, Witter, J. pr. [2] 65, 146; B. 26, 2789). — Braunrote Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt, rasch erhitzt, bei 185°. Ziemlich leicht löslich in warmem Alkohol und Eisessig, leicht in Benzol, Essigester, Chloroform und heißem Äther.

2. 4'-Oxo-4'.5'-dihydro-[pyrrocolino-6'.7':2.3-chinoxalin]¹), 4'-Oxo-4'.5'-dihydro-[indolizino-6'.7':2.3-chinoxalin]¹), 2'-Oxo-4'.5'-dihydro-[indolizino-6'.7':2.3-chinoxalin]¹) C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Anhydrid der [Pyrroyl-(2)]-brenztraubensäure (Bd. XXI, S. 564) und o-Phenylendiamin in heißem Alkohol oder Essigsäure (ANGELI, B. 23, 2155). — Rotgelbes Krystallpulver (aus Xylol). Schwärzt sich gegen 250°, ohne zu schmelzen. Löslich in siedendem Xylol, schwer löslich in Alkohol, Essigester und Chloroform mit grüner Fluorescenz. Löslich in Schwefelsäure mit grünblauer Farbe. —

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3 und Ergw. Bd. XX/XXII, S. 120.

Gibt bei der Reduktion mit Zink und Essigsäure eine gelbe Lösung, die an der Luft wieder rot wird. Liefert mit Benzoylchlorid in alkal. Lösung eine Benzoylverbindung [gelbe Nadeln; F: 166° (Zers.); löslich in Benzol und Chloroform mit grüner Fluorescenz].

3. Carbonyl - [2 - (2 - amino - phenyl) - benzimidazol]

C14H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Kondensation von
2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol mit Chlorameisensäureäthylester oder
mit Phosgen oder besser mit Harnstoff (Niementowski, B. 32, 1486). Aus
Methenyl-, Äthylmethenyl- oder Phenäthenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] bei der Oxydation mit Chromsäure in Eisessig (N.). — Krystalle (aus Phenylhydrazin), Krystalle mit 1C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (aus Eisessig). Gibt bei 104° den Krystalleisessig ab und
schmilzt bei 334°. Ist unter geringer Zersetzung destillierbar. Leicht löslich in heißem Eisessig und in Phenylhydrazin, sehr schwer in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln,
unlöslich in Wasser; ziemlich leicht löslich in siedenden Mineralsäuren und Alkalilaugen
unter Bildung von Salzen. — Gibt beim Behandeln mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) ein
Dinitroderivat (s. u.). Wird bei mehrstündigem Erhitzen mit verd. Salzsäure im Rohr auf
190° in salzsaures 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol und Kohlendioxyd gespalten. — C14H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>
+ HCl. Bräunliche Nadeln. — C14H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub> + 2 HCl. Mikroskopische, gelbe Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O(?).
— Sulfat. Nadeln. F: 298°.

Dinitroderivat  $C_{14}H_7O_5N_5=N_3C_{14}H_7O(NO_2)_2$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) (Niementowski, B. 32, 1487). — Mikroskopische, gelbe Nadeln (aus Eisessig). F:ca. 315°. Sehr schwer löslich in Eisessig, unlöslich in organischen Lösungsmitteln; unlöslich in verd. Säuren, löslich in konz. Schwefelsäure; schwer löslich in Alkalilaugen mit intensiv gelber Farbe.

 $C_{14}H_{9}N_{3}S$ 

s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 2-[2-Amino-phenyl]benzimidazol mit Schwefelkohlenstoff im Rohr auf 155°, zuletzt auf
185° (Niementowski, B. 32, 1489). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol).
F: 291°. Ziemlich leicht löslich in heißem Chloroform, Aceton und
Eisessig, schwerer in Alkohol, ziemlich schwer in Benzol, unlöslich in Wasser; löslich in Alkali-

Thiocarbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol]

Eisessig, schwerer in Alkohol, ziemlich schwer in Benzol, unlöslich in Wasser; löslich in Alkalilaugen, unlöslich in Mineralsäuren.

# 2. Oxo-Verbindungen $C_{15}H_{11}ON_3$ .

1. 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Oxy-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> = N < CO NH C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. N < C(OH) Nh (OH) N

5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin und 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) beim Kochen in Chloroform, Alkohol oder Essigester (B., A., A. 339, 262). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Essigester). F: 258—259° (korr.). Leicht löslich in Eisessig, ziemlich schwer in Chloroform, Essigester und Alkohol, sehr schwer in Benzol, Aceton, Ligroin und Äther. Wird beim Kochen mit Eisessig in die Komponenten gespalten.

3-Imino-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triasin bezw. 3-Amino-5.6-diphenyl-1.2.4-triasin  $C_{15}H_{17}N_4 = N < C(:NH) - NH > N$  bezw.  $N < C(NH_2) - N > N$ . B. Bei längerem Kochen von Aminoguanidin-nitrat mit Benzil und wenig Salpetersäure in Alkohol (Thiele, Bihan, A. 302, 309). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 175°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Chloroform und Essigester. — Zerfällt beim Kochen mit konz. Kalilauge in 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin und Ammoniak. — Giht mit konz. Schwefelsäure eine braunrote Färbung.

Acetylderivat  $C_{17}H_{14}ON_4 = C_{15}H_{11}N_4 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei mehrstündigem Kochen von 3-Amino-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin mit Essigsäureanhydrid (Tr., B., A. 302, 310). — Nadeln (aus Alkohol). F: 151°.

- 2-Methyl-3-oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin  $C_{15}H_{13}ON_3=N < CO -N(CH_3) > N$ . B. Aus 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin und Dimethyl-sulfat in Natriummethylat-Lösung unter Kühlung (Biltz, Arnd, A. 339, 255). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 152—153° (korr.; Zers.). Sehr leicht löslich in Benzol, Eisessig und Chloroform, leicht in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Äther; sehr schwer löslich in Ligroin; löslich in konz. Mineralsäuren mit orangeroter Farbe. Liefert bei der Reduktion mit Zink und siedendem Alkohol-Eisessig 2-Methyl-3-oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin (S. 183) (B., Stellbaum, A. 339, 285).
- 2-Äthyl-3-oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin  $C_{17}H_{15}ON_3 = N < C(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5) > N$ . Zur Konstitution vgl. Biltz, Arnd, A. 339, 245. B. Bei längerem Kochen des Natriumsalzes des 3-Oxo-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazins mit Äthyljodid in Alkohol (Thiele, Stange, A. 283, 28). Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 105° (Th., St.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther und Ligroin, leicht in Alkohol und Essigester (Th., St.).
- 3-Oxo-2.5.6-triphenyl-dihydro-1.2.4-triasin  $C_{31}H_{15}ON_3 = N C_{C(C_5H_5)}OC(C_6H_5)ON$ .

  B. Bei gelindem Erwärmen von 2-Phenyl-semicarbazid mit Benzil in Alkohol in Gegenwart von etwas konz. Salzsäure (Rolla, G. 38 I, 342). Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 170°. Schwer löslich in Alkohol; unlöslich in siedender Natronlauge. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung.
- 2. 6-Oxo-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub> = C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>·C<N:C(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>) NH bezw. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C<N:C(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Neben Carbonyl-bis-benzamidin beim Schütteln von Benzamidin mit Phosgen in Toluol + Wasser (PINNER, B. 23, 2920; P., Die Imidoāther und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 265). Aus Benzamidin-N-carbonsāureāthylester oder Carbonyl-bis-benzamidin beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (P., B. 23, 2920, 2921; P., Die Imidoāther, S. 264, 265). Entsteht auch beim Erhitzen des Benzamidinsalzes des O-Carboxy-[β-oxy-crotonsāure]-benzamidids (Bd. IX, S. 285) auf 170—200° (P., B. 23, 163; P., Die Imidoāther, S. 262). Nadeln (aus Alkohol oder besser Pyridin). F: 289° (P., B. 23, 163). Leicht löslich in Pyridin, sehr schwer in Alkohol, unlöslich in Wasser; ziemlich leicht löslich in verd. Natronlauge und konz. Salzsāure, schwer in konz. Natronlauge und verd. Salzsāure (P., B. 23, 163, 165, 2922). Liefert beim Kochen mit der doppelten Menge Phosphoroxychlorid 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin (Ephraim, B. 26, 2226). Natriumsalz. Prismen (P., B. 23, 2922).
- 6-Imino-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Amino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{18}H_{18}N_6=C_6H_5\cdot C < \stackrel{N:C(C_8H_5)}{N\cdot C(:NH)}>NH$  bezw.  $C_6H_5\cdot C < \stackrel{N:C(C_8H_5)}{N\cdot C(NH_3)}>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei 6-stdg. Erhitzen von 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin mit alkoh. Ammoniak auf 170—180° (EPHRAIM, B. 26, 2227). Nadeln (aus Alkohol). F: 172°. Pikrat. F: 184°.

- 6-Phenylimino-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triaxin bezw. 6-Anilino-2.4-diphenyl-1.3.5-triaxin  $C_{21}H_{16}N_4 = C_4H_5 \cdot C < N \cdot C_1 \cdot N \cdot C_2H_5 > NH$  bezw.  $C_6H_5 \cdot C \cdot N \cdot C_1 \cdot N \cdot C_2 \cdot N \cdot C_3 \cdot N \cdot C_4 \cdot N \cdot C_4 \cdot N \cdot C_5 \cdot N \cdot$
- $\begin{array}{ll} \textbf{6-Phenylhydrazono-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Phenylhydrazino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin } & C_{21}H_{17}N_5 = C_6H_5 \cdot C < N \\ \hline & C(C_8H_5) > NH & bezw. \end{array}$

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C<N=——C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin mit Phenylhydrazin suf 110° (Ернвагм, B. 26, 2226).

— Rötliche Nadeln (aus Alkohol). F: 140°.

- 6-Oxo-2.4-bis-[3-nitro-phenyl]-dihydro-1.3.5-triasin bezw. 6-Oxy-2.4-bis-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triasin  $C_{15}H_9O_5N_5=O_5N\cdot C_6H_4\cdot C<\frac{N:C(C_6H_4\cdot NO_9)}{CO}>NH$  bezw.  $O_5N\cdot C_6H_4\cdot C<\frac{N:C(C_6H_4\cdot NO_9)}{CO}>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Schütteln von 3-Nitro-benzamidin mit Phosgen in Toluol + Natronlauge (PINNER, B. 28, 483). Nadeln. F: 238—240°. Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.
- 6-Oxo-2.4-bis-[4-nitro-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-bis-[4-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin  $C_{18}H_9O_8N_8=O_8N\cdot C_6H_4\cdot C < N:C(C_6H_4\cdot NO_8) > NH bezw.$   $O_8N\cdot C_6H_4\cdot C < N:C(C_6H_4\cdot NO_9) > N bezw. weitere desmotrope Form. B. Neben Carbonyl-bis-[4-nitro-benzamidin] beim Schütteln von 4-Nitro-benzamidin mit Phosgen in Toluol + Natronlauge (Rapperort, B. 34, 1990). Beim Schmelzen von Carbonyl-bis-[4-nitro-benzamidin] (R.). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 305°. Leicht löslich in Pyridin, fast unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Ligroin, leicht löslich in verd. Natronlauge.$
- 3. 4(bezw. 5) Phenyl 5(bezw. 4) benzoyl 1.2.3 triazol  $C_{15}H_{11}UN_{2} = C_{6}H_{5} \cdot CO \cdot C = C \cdot C_{6}H_{5}$  bezw.  $C_{8}H_{5} \cdot CO \cdot C = C \cdot C_{6}H_{5}$  bezw. weitere desmotrope Form.  $C_{15}H_{11}UN_{2} = C_{15}H_{11}UN_{2}$
- HN·N:N N:N·NH

  1.5-Diphenyl-4-benzoyl-1.2.3-triazol  $C_{21}H_{15}ON_3 = C_6H_5 \cdot CO \cdot C = C \cdot C_6H_5$ der Oxydation von 1.5-Diphenyl-4-[ $\alpha$ -phenyl-vinyl]-1.2.3-triazol (S. 92) mit Permanganat in Eisessig (DIMBOTH, FRISONI, MARSHALL, B. 39, 3927). Beim Kochen von Diazobenzolizaid (Bd. V, S. 276) mit Dibenzoylmethan in Natriummethylat-Lösung (D., F., M.). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 166°.
- 4. 6-Oxo-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-dihydropyrimidin, 2-Phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{15}H_{11}ON_3$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus dem Natriumsalz des  $\beta$ -Oxo- $\beta$ -[ $\alpha$ -pyridyl]-propionsäure-äthylesters und salzsaurem Benzamidin (PINMER, B. 34, 4245). Nadeln. F: 268°. Schwer löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Äther und Wasser; leicht löslich in Mineralsäuren und Alkalilauge.  $2C_{15}H_{11}ON_2$  +  $2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. F: 268°.
- 5. Carbonyl-[5 (bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>, Formel III oder IV. B. Aus 5(bezw. 6)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimidazol

und Phosgen in Toluol (Niementowski, B. 32, 1488). — Mikroskopische Nadeln mit  $1C_2H_4O_8$  (aus Eisessig), Blättchen (aus Alkohol). F: 343°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Aceton und Benzol, schwer in Eisessig, sehr schwer in Wasser; sehr schwer löslich in Alkalilaugen, Ammoniak und Mineralsäuren.

#### 3. Oxo-Verbindungen C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 6-Oxo-5-methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-dihydropyrimidin, 5-Methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin  $C_{16}H_{13}ON_3$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

- B. Aus dem Natriumsalz des  $\beta$ -Oxo- $\beta$ - $\{\alpha$ -pyridyl $\}$ -isobuttersäureäthylesters und salzsaurem Benzamidin (Pinner, B. 34, 4247). Prismen (aus Alkohol). F: 230°. Schwer löslich. Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat 6-Acetoxy-5-methyl-2-phenyl-4- $\alpha$ -pyridyl-pyrimidin (S. 120).  $2C_{16}H_{13}ON_3 + 2HCl + PtCl_4$ . Amorpher Niederschlag. F: 238°. Löslich in heißem Wasser.
- 2. Carbonyl-[5 (bezw. 6) methyl-2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol]  $C_{16}H_{13}ON_3$ , Formel III oder IV. B. Bei der Oxydation von Methenyl-[5(bezw. 6)-

III. 
$$CH_3$$
  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

methyl-2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] mit Chromsäure in siedendem Eisessig (Niementowski, B. 32, 1489). — Braune Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 182°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Aceton, sehr schwer in Äther und Ligroin, unlöslich in Wasser, Alkalilaugen und Säuren.

 $\begin{array}{lll} \textbf{4. } 6 \textbf{-0xo-2.4-di-p-tolyl-dihydro-1.3.5-triazin} & bezw. & 6 \textbf{-0xy-2.4-di-p-tolyl-1.3.5-triazin} & C_{17}H_{15}ON_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C < N & C(C_6H_4 \cdot CH_3) > NH & bezw. \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C<N:C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Behandeln von salzsaurem p-Tolamidin mit Phosgen in Toluol + Natronlauge (PINNER, Die Imidoäther und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 185). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 290°. Sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

#### 5. Oxo-Verbindungen $C_{21}H_{23}ON_3$ .

- 1. 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Oxy-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin  $C_{21}H_{23}ON_3=N<\frac{CO}{C[C_6H_4\cdot CH(CH_3)_2]\cdot C[C_6H_4\cdot CH(CH_3)_2]}>N$  bezw.
- N C(OH)————N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]·C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]» N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 4.4'-Diisopropyl-benzil mit salzsaurem Semicarbazid in starker Essigsäure (Biltz, Stellbaum, A. 339, 281). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 250—251° (korr.) (B., St., A. 339, 277). Sehr leicht löslich in Eisessig, Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und Aceton, kaum in Wasser, Äther und Ligroin; löslich in verd. Natronlauge, löslich in konz. Schwefelsäure unter Rotfärbung. Bei der Reduktion mit Zink und siedendem Alkohol-Eisessig entsteht 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin (S. 184) (B., St., A. 339, 290). Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid 3-Acetoxy-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin (S. 120) (B., St., A. 339, 277).
- $\begin{array}{lll} 2. & \textbf{6-Oxo-2.4-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin} & \text{bezw.} \\ \textbf{6-Oxy-2.4-bis-(4-isopropyl-phenyl)-1.3.5-triazin} & \text{C}_{\textbf{2}1}H_{\textbf{2}3}ON_{\textbf{3}} = \\ (\text{CH}_{\textbf{3}})_{\textbf{2}}\text{CH} \cdot \text{C}_{\textbf{6}}H_{\textbf{4}} \cdot \text{CK} \underbrace{N \cdot \text{C}[\text{C}_{\textbf{6}}H_{\textbf{4}} \cdot \text{CH}(\text{CH}_{\textbf{2}})_{\textbf{2}}]}_{\text{CO}} > NH & \text{bezw.} \end{array}$
- $(CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot CC \times N: C[C_6H_4 \cdot CH(CH_3)_2] > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Schütteln von salzsaurem Cumenylamidin mit Phosgen in Toluol + Natronlauge (Flatow, B. 30, 2009). Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 253°. Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, löslich in heißem Alkohol.

#### 12. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-21} ON_3$ .

#### 1. Oxo-Verbindungen $C_{1x}H_{9}ON_{8}$ .

1.  $3 - 0x0 - 2.3 - dihydro - [phenanthreno - 9'.10': 5.6 - (1.2.4 - triazin)]^{-1}$ C<sub>15</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Form.

3-Imino-2.3-dihydro-[phenanthreno-9'.10': 5.6-(1.2.4-triazin)] bezw. 3-Amino-[phenanthreno-9'.10': 5.6-(1.2.4-triazin)] C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, Formel II bezw. III, bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei längerem Kochen von Phenanthrenchinon mit salpetersaurem Aminoguanidin in starkem Alkohol (THIELE, BIHAN, A. 302, 310). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 262°. Löslich in Säuren. Wird von salpetriger Säure nicht verändert. Die Salze geben schon an der Luft die Säure ab.

2. 1'- Oxo - 1'.2'- dihydro - fisochinolino -3':4':2.3-chinoxalin' 1) C<sub>15</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 1'-Oxy-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin], S. 120.

2. 1'-0xo-6(oder 7)-methyl-1'.2'-dihydro-[isochino-IV. CHa lino-3'.4':2.3-chinoxalin]1) C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>, Formel IV oder V, ist desmotrop mit 1'-Oxy-6(oder 7)-methyl-[isochinolino-3'.4': 2.3-chinoxalin], S. 121.

# 13. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-23} ON_3$ .

Oxo-Verbindungen C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>.

1. 4 - Oxo - 1 - chinaldyl - 3.4 - dihydro - phthalazin,1-Chinaldyl-phthalazon-(4)  $C_{18}H_{12}ON_3$ , s. nebenstehende Formel.

- Chinaldyl - phthalazon - (4) 
$$C_{18}H_{18}ON_3$$
, s. nebenstehende formel.

3-Phenyl-1-chinaldyl-phthalazon - (4)  $C_{24}H_{17}ON_3 = CH_2$ 
 $CO - N \cdot C_6H_5$ 
 $B$ . Beim Erwärmen von  $\omega$ -[Chino-C(CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N):N

lyl-(2)]-acetophenon-carbonsäure-(2) mit Phenylhydrazin (Eibner, Hofmann, B. 37, 3012). — Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 102—105°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Liefert beim Erhitzen mit Natronkalk Chinaldin. Gibt mit Mineralsäuren Salze. Beim Schmelzen mit Resorcin und Zinkchlorid entsteht Fluorescein.

Oxindol - dihydroperimidin - spiran - (3.2'), N.N'-[2-Oxo-indolinyliden-(3)]-naphthylendiamin-(1.8) C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Isatin mit Naphthylendiamin-(1.8) in Alkohol (Sachs, A. 365, 154). — F: 181°. Leicht löslich in Methanol, Aceton, Essigester, heißem Alkohol, heißem Chloroform, heißem Eisessig und heißem Benzol, sehr schwer in Äther und Ligroin; löslich in konz. Schwefelsäure mit dunkelvioletter Farbe. — Liefert beim Schmelzen eine (nicht näher untersuchte) in braungelben Nadeln krystallisierende Substanz vom Schmelzpunkt 254°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### 14. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-25}ON_8$ .

Lactam der 3'-Amino-6(oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-carbonsäure-(3)1) oder Lactam der 3-Amino-6(oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-carbonsäure-(3')1) (,, Naphthostyriltolu chinoxalin")  $C_{18}H_{11}ON_3$ , Formel I oder II. B. Aus Naphthostyrilchinon (Bd. XXI, S. 568)

und 3.4-Diamino-toluol in Eisessig (EESTRAND, J. pr. [2] 38, 184). — Nicht rein erhalten. — Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig + Alkohol). Schmilzt oberhalb 290°.

# 15. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-33} ON_3$ .

4"-0xo-1".4"-dihydro-[(benzo-1'.2':1.2)-(chinolino-2".3":3.4)-phenazin]¹), [(Benzo-1'.2':3.4)-(chinoxalino-N) N 2".3":1.2)-acridon]¹) C<sub>33</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei kurzem Erhitzen von 3.4-Benzo-acridonchinon-(1.2) mit o-Phenylendiamin (Lagodzinski, Hardine, B. 27, 3074). — Dunkelgelbe Nadeln. F: 276°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.

# B. Dioxo-Verbindungen.

# 1. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-1} O_2 N_3$ .

1. Dioxo-Verbindungen  $C_2H_3O_2N_3$ .

1. 4.5-Dioxo-1.2.3-triazolidin  $C_2H_3O_2N_3 = \frac{OC-CO}{HN\cdot NH\cdot NH}$ 

HO·C——C·NH<sub>2</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Entsteht in geringer Menge N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Entsteht in geringer Menge neben 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin (s. u.) beim Erhitzen von Imino-phenylhydrazino-acetamidoxim (Bd. XV, S. 267) mit Wasser im Rohr auf 150° (Thele, Schleussner, A. 295, 138, 158). — Nadeln. F: 181° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Aceton und Chloroform, sehr schwer in Wasser. Schwer löslich in verd. Säuren, leicht in Alkalilaugen, Alkalicarbonat-Lösungen und Ammoniak. Die wäßr. Lösung reagiert sauer. — Liefert beim Erhitzen mit Benzaldehyd in wenig Eisessig 2-Phenyl-4-benzalamino-1.2.3-triazolon-(5) (S. 335). — Die warme salzsaure Lösung färbt einen Fichtenspan intensiv rotgelb. Gibt mit Ferrichlorid eine violette Färbung, die bei Zusatz von Alkalilaugen oder Ammoniak in Tiefblau umschlägt. Gibt mit Brom und Natronlauge eine intensiv karmoisinrote Färbung.

 $\begin{array}{ll} \textbf{2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triasolidin bezw. 2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triasol,} \\ \textbf{N-Phenyl-C.C-diamino-osotriasol} & \textbf{C}_8\textbf{H}_{\bullet}\textbf{N}_5 = \frac{\textbf{HN:C-C:NH}}{\textbf{HN}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_8\textbf{H}_8)\cdot\textbf{NH}} \text{bezw.} \end{array}$ 

H<sub>2</sub>N·C.——C·NH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Imino-phenylhydrazino-acetamidoxim (Bd. XV, S. 267) beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 150° (Thiele,

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

SCHLEUSSNER, A. 295, 138). — Nadeln (aus Wasser). F: 143° (unkorr.). Schwer löslich in Wasser und Ligroin, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Wirkt in wäßr. Lösung stark reduzierend. Bei der Einw. von Ferrichlorid entsteht ein blaues Produkt, das bei der Reduktion mit Zinnchlorür die Verbindung

 $C_6H_5 \cdot N \stackrel{N=C-NH}{\underset{N=C-NH}{\bigvee}} C_6H_3 \cdot N \stackrel{NH-C:NH}{\underset{NH-C:NH}{\bigvee}} (Syst. No. 4187) liefert (Th., Sch., A. 295, 143).$ 

Gibt in alkal. Lösungen bei längerer Einw. von Luft, rascher beim Erhitzen ein rotbraunes Kondensationsprodukt, das sich in konz. Schwefelsäure mit dunkelblauer Farbe löst. Wird in der Alkalischmelze oder beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 150° nur wenig zersetzt; oberhalb 200° findet völlige Zersetzung statt. Gibt mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung 2-Phenyl-5-diazo-4-imino-1.2.3-triazolin, Syst. No. 4000 (Th., Sch., A. 295, 150). — Färbt in warmer salzsaurer Lösung einen Fichtenspan intensiv rot. Gibt mit Bromdampf selbst in sehr verd. Lösung eine tief indigoblaue Färbung. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Blättchen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 210° (Zers.). Wird durch Wasser leicht hydrolysiert. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Blättchen. F: 150° (Zers.). Kaum löslich in Wasser, löslich in verd. Mineralsäuren und Essigsäure. Die saure Lösung färbt sich allmählich blau. — 2C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Tafeln. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in kaltem, etwas leichter in heißem Wasser. Färbt sich an der Luft allmählich gelb. — Pikrat C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 153°. Löslich in heißem Wasser.

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ motrope Formen. B. Aus 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin bei 3—4-stündigem Erhitzen mit 2-Phenyl-4.5-bis-acetimino-1.2.3-triazolidin auf 200—210 $^{\circ}$  (Thiele, Schleussner, A. 295, 147). Entsteht neben wechselnden Mengen von 2-Phenyl-4.5-bis-acetimino-1.2.3-triazolidin beim Kochen von 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin mit Eisessig (Th., Sch.). — Nadeln (aus Wasser oder aus verd. Alkohol). F: 186 $^{\circ}$ . Leicht löslich in Essigester, löslich in Wasser, schwer löslich in Äther und Benzol, unlöslich in Petroläther. Ziemlich leicht löslich in Alkalilaugen, unlöslich in verd. Säuren oder Ammoniak. Wird aus der Lösung in verd. Natronlauge durch Einleiten von Kohlendioxyd wieder ausgefällt. — Gibt beim Diazotieren und Kuppeln mit R-Salz eine intensiv blaurote Färbung, beim Schmelzen mit Zinkchlorid eine tiefviolette Färbung.

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·NH
weitere desmotrope Form. B. Aus 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin beim Kochen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (Thiele, Schleussner, A. 295, 148). — Prismen. F: 206°. Leicht löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. Unlöslich in verd. Säuren und Ammoniak, löslich in verd. Natronlauge; wird aus dieser Lösung beim Einleiten von Kohlendioxyd wieder ausgefällt.

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·NH
bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin beim Kochen mit 2 Mol Benzoylchlorid in wenig Wasser (Thiele, Schleussner, A. 295, 149). — Tafeln. F: 242°. Unlöslich in Wasser und Petroläther, schwer löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Chloroform. Schwer löslich in kalter verdünnter Natronlauge, unlöslich in Mineralsäuren.

Naphthochinon - (1.2) - imid - (2) - [2 - phenyl - 5 - oxo - 1.2.3-triazolidyliden - (4)-hydrazon] - (1) bezw. [2 - Phenyl - 4 - oxy - 1.2.3 - triazol] - (5 azo 1) - naphthylamin - (2)  $C_{16}H_{14}ON_6$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln

1. OC  $\longrightarrow$  C:N·N: II. HO·C  $\longrightarrow$  C·N·N·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·N

von 2-Phenyl-4-oxy-5-amino-1.2.3-triazol mit Natriumnitrit in wäßrig-alkoholischer Salzsäure und Kuppeln der entstandenen Diazonium-Lösung mit  $\beta$ -Naphthylamin (THIELE, SCHLEUSSNER, A. 295, 160). — Braunrot. Löst sich in Ammoniak mit roter, in konz. Schwefelsäure mit indigoblauer Farbe.

2-[4(P)-Sulfo-phenyl]-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin bezw. 2-[4(P)-Sulfo-phenyl]-4.5-diamino-1.2.3-triazol, N-[4(P)-Sulfo-phenyl]-C.C-diamino-osotriazol  $C_8H_9O_3N_5S=HN:C$ C:NH

bezw.

| H\_2N-C | C-NH\_2 | bezw. weitere desmotrope

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·NH

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·N

Form. B. Aus 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin beim Behandeln mit 8—10% iger rauchender Schwefelsäure (Thiele, Schleussner, A. 295, 142). — Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen auf höhere Temperaturen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in Wasser. — Reduziert ammoniakalische Silbersalz-Lösung. — NH<sub>4</sub>C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>8</sub>S. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. — Natriumsalz. Tafeln. — Silbersalz. Weißer Niederschlag. Leicht löslich in Ammoniak.

2. 3.5 - Dioxo - 1.2.4 - triazolidin, Hydrazodicarbonimid bezw. 5 - Oxy-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3.5-Dioxy-1.2.4-triazol  $C_2H_3O_2N_3=\frac{OC}{HN\cdot NH\cdot CO}$  bezw.

bezw. weitere desmotrope Formen, *Urazol*. Be-HN·N:C·OH  $HO \cdot C \longrightarrow N$ HN·NH·CO bezw.  $HO \cdot C = N$ zifferung der vom Namen "Urazol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehendem OC-NH Schema. — B. Aus Hydrazo-dicarbonamid beim Erhitzen auf 2000 (THIELE, STANGE, A. 283, 41; Pellizzari, Cuneo, G. 24 I, 502). Aus Biuret beim Erhitzen mit Hydrazinsulfat auf 150—160° (P., C., G. 24 I, 506). Entsteht aus Aminobiuret bei längerem Kochen der wäßr. Lösung oder beim Erhitzen des Nitrats auf 165° oder des Hydrochlorids auf 185—190° (TH., UHLFELDER, A. 303, 101, 102). Aus Diaminobiuret beim Behandeln mit verd. Salzsäure bei 0° (Dirls, B. 36, 745). — Tafeln oder Blättchen (aus Wasser). F: 244-245° (Th., Sr.), 244° (Zers.) (P., C.). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, fast unlöslich in Äther; leicht löslich in konz. Salzsäure; krystallisiert aus dieser Lösung unverändert wieder aus (TH., St.; P., C.). Reagiert sauer gegen Lackmus (TH., St.; P., C.). — Reduziert ammoniakalische Silbersalz-Lösung (Th., St.). Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 180—200° 1.2.4-Triazol (P., C., G. 24 I, 508). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 120° 1-Methyl-urazol und 1.2-Dimethyl-urazol, beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid 1.2-Diacetyl-urazol, mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat Tetraacetylhydrazin (C., C. 1898 I, 39). — Löst sich in konz. Schwefelsäure bei Zusatz von wenig Salpetersäure mit rotvioletter Farbe, die beim Verdünnen mit Wasser ver-Zusatz von wenig salpetersaure mit fotvioletter Farbe, die beim verdunden mit wasser verschwindet (P., C.). Die wäßr. Lösung gibt mit Oxydationsmitteln eine rote Färbung (Th., St.; P., C.). — NH<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. Krystalle. Zersetzt sich bei 100° (P., C.). — NaC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (Th., St.). Ist beim Kochen in wäßr. Lösung beständig. — AgC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Amorphes Pulver. Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Ammoniak und Salpetersäure (P., C.; Th., St.). Wird in feuchtem Zustand am Licht zersetzt. — Ba(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Krystalle. Verliert das Krystallwasser erst bei 130° (P., C.). Schwer löslich in Wasser. — Pb<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Wird durch Kohlendioxyd zersetzt (P., C.).

#### A. Funktionelle Derivate des Urazols.

1. Derivate, die nur durch Veränderung der Oxogruppen entstanden sind.

5-Oxo-3-imino-1.2.4-triasolidin, Urazol-monoimid, "Imidurazol" bezw. 5-Amino-1.2.4-triasolon-(3) bezw. 5-Amino-3-oxy-1.2.4-triasol  $C_2H_4ON_4= {OC-NH \atop HN\cdot NH\cdot C:NH}$ 

bezw.  $\frac{OC}{HN \cdot NH \cdot C \cdot NH_2}$  bezw.  $\frac{HO \cdot C}{N \cdot NH \cdot C \cdot NH_2}$  bezw. weitere desmotrope Formen.

Präparat von Pellizzari, Roncagliolo. B. Aus salzsaurem Dicyandiamidin und salzsaurem Hydrazin oder aus Aminoguanidinhydrochlorid und Harnstoff beim Erhitzen auf 150—160° (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 487, 488). — Nadeln (aus sehr verdünnter Essigsäure). F: 285°. Unlöslich in Alkohol, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Äther, löslich in Wasser. Leicht löslich in Alkalilaugen und verd. Mineralsäuren. — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung. Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid eine Diacetylverbindung C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> [Nadeln; schmilzt oberhalb 300°, wird durch siedendes Wasserhydrolysiert] — Gibt mit Ferrichlorid-Lösung eine rote Färbung.

Präparat von Manchot, Noll. B. Aus 5-Nitro-1.2.4-triazolon-(3) beim Behandeln mit Zinn und konz. Salzsäure (Manchot, Noll, A. 343, 26). — C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Krystalle. F: 196°. Leicht löslich in Wasser, Methanol und Alkohol, schwer in Chloroform, Benzol, Aceton und Essigester. — Reduziert ammoniakalische Silbersalz-Lösung, Kaliumpermanganat-Lösung und Chromschwefelsäure. — Silbersalz. Rot. Gibt beim Erwärmen in Soda-Lösung einen Silberspiegel. — Pikrat C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 204°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Essigester, fast unlöslich in Benzol.

- einen Silberspiegel. Pikrat  $C_2H_4ON_4 + C_6H_3O_7N_2$ . Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 204°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Essigester, fast unlöslich in Benzol. 8.5 - Diimino - 1.2.4 - triazolidin, Urazol - diimid bezw. 8.5 - Diamino - 1.2.4 - triazol HN:C---NH  $H_{\bullet}N \cdot C = N$ HN NH C NH bezw.  $C_2H_5N_5=$ bezw. weitere desmotrope Formen, HN·N:C·NH. Guanazol. Bezifferung der vom Namen "Guanazol" abgeleiteten Namen HN:Cs. in nebenstehendem Schema. -B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Dicyandiamid und Hydrazinhydrochlorid in Alkohol im Rohr auf HN--NH--C:NH 100° (Pellizzari, G. 24 I, 491). — Prismen (aus Wasser). Monoklin prismatisch (NEGRI, G. 24 I, 493; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 577). F: 206º (P.). Sehr leicht löslich in Wasser, ziemlich leicht in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol (P.). Reagiert alkalisch gegen Lackmus (P.). — Das salzsaure Salz gibt beim Kochen mit wäßr. Dicyandiamid-Lösung "Guanazoguanazol" HN:C--C:NH(Syst. No. 4171)  $H\dot{N}\cdot C(:NH)\cdot \dot{N}\cdot C(:NH)\cdot \dot{N}$ (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 500). — Gibt mit Ferrichlorid-Lösung eine intensiv rote Färbung, die auf Zusatz von Mineralsäuren verschwindet (P.). — Salze (P.). —  $C_2H_5N_5+HCl$ . Nadeln. F: 100°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. —  $C_2H_5N_5+2HCl$ . Nadeln. F: 145°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $C_2H_5N_5+H_4SO_4+2H_2O$ . Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $C_2H_5N_5+HNO_3$ . Krystalle. F: 165°. Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol. —  $C_2H_5N_5+CuSO_4+5H_2O$ . Grüne Krystalle sich über Schwefelsöure im Velkunm in ein kraunes Pulver um. Verliert erst heim Friehten auf über Schwefelsäure im Vakuum in ein braunes Pulver um. Verliert erst beim Erhitzen auf  $200^{\circ}$  das Krystallwasser vollständig. —  $C_2H_5N_5+AgNO_3$ . Flocken. Unlöslich in Wasser, löslich in Salpetersäure und Ammoniak. Wird an der Luft allmählich dunkel. Zersetzt sich beim Erhitzen unter Abscheidung von metallischem Silber. —  $2C_2H_5N_5 + 2HCl + HgCl_2$ . Krystalle. —  $C_2H_5N_5 + HCl + HgCl_2$ . Krystalle. F: 220°. Löslich in Wasser und Alkohol. —  $2C_2H_4N_5 \cdot HgCl + HgCl_2$ . Weißer Niederschlag. Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Salzsäure, sehr schwer in Salpetersäure. — Pikrat  $C_2H_5N_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Blättchen (aus Wasser). F: 245°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol.
- 2. Derivate des Urazols, entstanden durch Veränderung der NH-Gruppen bezw. dieser und der Oxogruppen.
- a) N.-Derivate des Urazols, entstanden durch Kuppelung mit Oxy-Verbindungen.
- 1-Methyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 1-Methyl-urazol  $C_3H_5O_2N_3 = \frac{OC NH}{CH_3 \cdot N \cdot NH \cdot CO}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Urazol beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 120°, neben 1.2-Dimethyl-urazol (CUNRO, C. 1898 I, 39). Nadeln (aus Wasser). F: 216°. Unlöslich in Chloroform. Reagiert sauer gegen Lackmus.
- 1.2 Dimethyl 3.5 dioxo 1.2.4 triazolidin, 1.2 Dimethyl urazol  $C_4H_7O_2N_3 = OC NH$  bezw. desmotrope Form. B. Entsteht neben 1-Methyl-urazol beim Er-CH<sub>3</sub>·N·N(CH<sub>3</sub>)·CO hitzen von Urazol mit Methyljodid im Rohr auf 120° (Cuneo, C. 1898 I, 39). Krystalle (aus Chloroform). F: 167°. Leicht löslich in Chloroform. Zeigt saure Eigenschaften.
- 1-Phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin bezw. 1-Phenyl-3-oxy-1.2.4-triazolon-(5) OC—NH OC—NH

  C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>N<sub>8</sub> = OC—NH

  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO

  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·OH

  1-Phenyl-urazol. Zur Desmotropie vgl. Acree, B. 35, 553; Am. 27, 118; 31, 186; 37, 71; 38, 1; A., Johnson, Brunel, Shadinger, Nirdlinger, B. 41, 3199. B. Aus 1 Tl. salzsaurem Phenylhydrazin beim Erhitzen mit 2 Tln. Harnstoff auf 160° (Pinner, B. 20, 2360). Aus salzsaurem Phenylhydrazin und Biuret beim Kochen in Amylalkohol (P., B. 21, 1220) oder aus Phenylhydrazin und Biuret beim Erhitzen (Skinner, Ruhemann, B. 20, 3372; Soc. 53, 554). Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Phenylhydrazin mit Hydrazodicarbonamid auf 220—230° (Purgotti, Vigano, G. 31 II, 554). Aus dem Acetylderivat des Oxalsäure-hydroxylamid-phenylhydrazids (Bd. XV, S. 267) beim Kochen in Gegenwart von Dimethylanilin (Thiele, Schleussner, A. 295, 169, 170). Aus 2-Phenyl-

semicarbazid beim Erhitzen mit Harnstoff auf 160—180° (Rolla, G. 38 I, 343). Aus 1-Phenylsemicarbazid beim Erhitzen mit 2 Mol Harnstoff auf 150—160° (P., B. 20, 2360; 21, 1220) oder beim Kochen mit Carbamidsäurechlorid in Benzol und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Soda-Lösung (Rupe, Labhardt, B. 33, 244). Neben anderen Produkten bei 4—5-stdg. Erhitzen von 1-Phenyl-semicarbazid auf 160—170° (P., B. 21, 1224). Aus dem Kaliumsalz der 1-Phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1) bei Einw. von stark gekühlter Salzsäure oder beim Erhitzen für sich auf 150° und nachfolgenden Behandeln mit Salzsäure (Acree, B. 37, 621; Am. 38, 55). Aus 1-Phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Erwärmen mit Alkaliaugen oder Alkalicarbonat-Lösungen und nachfolgenden Ansäuern oder beim Kochen mit Natriumäthylat-Lösung (Rupe, Labhardt, B. 32, 12; Wheeler, Beardsley, Am. 27, 270; Acree, B. 35, 557; 36, 3145; 37, 624; Am. 27, 127; 38, 56; vgl. dazu Wh., Be., Am. 27, 270 Anm. 1). Aus 1-Phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) beim Kochen mit alkoh. Salzsäure (Acree, B. 35, 559; 36, 3147; Wheeler, Sanders, Am. Soc. 22, 378). Aus 1-Phenyl-3-5-diäthoxy-1.2.4-triazol beim Abdampfen mit alkoh. Salzsäure (A., B. 36, 3148; Am. 38, 78). Aus 4-Amino-1-phenyl-urazol beim Behandeln mit Natriumnitrit in 80°/ojeer Essigsäure unter Kühlung (Busch, Heinrichs, B. 33, 462; Bu., B. 34, 2314).

Blättchen oder Nadeln (aus Wasser, Alkohol oder aus Ammoniak durch Fällen mit verd. Salzsäure). F: 262—263° (Pinner, B. 20, 2360; 21, 1220; Rupe, Labhardt, B. 33, 245), 262° (Thiele, Schleussner, A. 295, 170; Rolla, G. 38 I, 343; Busch, Heinrichs, B. 33, 462), 263° (Wheeler, Beardsley, Am. 27, 270), 265—267° (Acree, Shadinger, Am. 39, 130). Schwer löslich in kaltem Wasser, kaltem Alkohol und Äther (Pi.; Ro.; A., B. 35, 557). Leicht löslich in Alkalilaugen mit roter Farbe und in Ammoniak; wird aus diesen Lösungen durch Zusatz von Säuren unverändert ausgefällt (Pi.; Ro.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k (berechnet aus der Leitfähigkeit der wäßr. Lösungen) bei 25°: 1,1·10—6 (A., Sh., Am. 39, 132). Verhält sich bei der Titration mit Alkalilauge wie eine einbasische Säure (A., B. 35,

557; Am. 27, 128).

Ist beim Kochen mit Alkalilaugen und Säuren beständig (PINNER, B. 20, 2360; ROLLA, G. 38 I, 344); wird beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge auf 250-280° unter Bildung von Kohlendioxyd, Ammoniak und Phenylhydrazin zersetzt (Thiele, Schleussner, A. 295, 170). Liefert bei Einw. von Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid als Hauptprodukt 1-Phenyl-3.5-dichlor-1.2.4-triazol (Andreocci, R. A. L. [5] 8 I, 119, 223, 225). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 200° 1-Phenyl-1.2.4-triazol, Bis-[1-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid und 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) (Pellizzari, Ferro, G. 28 II, 549). Gibt beim Erwärmen mit 1 Mol Methyljodid in alkoh. Kalilauge 2-Methyl-1-phenyl-urazol; dieselbe Verbindung entsteht beim Kochen des Silbersalzes des 1-Phenyl-urazols mit Methyljodid in Alkohol (Acree, Am. 27, 129; B. 35, 558); beim Erwärmen mit 2 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge im Rohr auf 100° bildet sich 2.4-Dimethyl-1-phenyl-urazol neben wenig 2-Methyl-1-phenyl-urazol (Busch, B. 35, 1563; vgl. P., B. 21, 1224). Das Silbersalz liefert bei Einw. von Äthyljodid in kaltem oder siedendem Äther oder in kaltem Benzol 1-Phenyl-3-athoxy-1.2.4-triazolon-(5) neben wenig 1-Phenyl-3.5-diathoxy-1.2.4-triazol, 1-Phenyl-urazol und wahrscheinlich etwas N-Athylderivat (A., B. 35, 559; 36, 3146; 37, 622; Am. 27, 131; 31, 185; 32, 609; 38, 59, 70; A., Shadinger, Am. 39, 134). Beim Kochen des Disilbersalzes mit Athyljodid in Benzol oder Ather entsteht 1-Phenyl-3.5-diathoxy-1.2.4triazol (A., B. 36, 3146, 3148; Am. 38, 77). 1-Phenyl-urazol liefert beim Schütteln mit 1,25 Mol Dimethylsulfat in Kalilauge 2-Methyl-1-phenyl-urazol, mit einem großen Überschuß an Dimethylsulfat 2.4-Dimethyl-1-phenyl-urazol (A., Am. 38, 64, 69). Liefert beim Behandeln mit wenig Diazomethan in Ather 1-Phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5) und etwas 2-Methyl-1-phenyl-urazol; mit überschüssigem Diazomethan erhält man 4-Methyl-1-phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5) (A., B. 36, 3149, 3150; Am. 38, 57, 65). Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid 2-Phenyl-1-acetyl-urazol und 2-Phenyl-1.4-diazol (TH., SCH., A. 295, 171; ČUNEO, C. 1898 I, 49; A., Am. 38, 81; vgl. a. P., B. 21, 1224). Das Silbersalz liefert beim Kochen mit Acetylchlorid 2-Phenyl-1-acetyl-urazol neben geringen Mengen 2-Phenyl-1.4-diacetyl-urazol und 1-Phenyl-urazol (A., Am. 31, 188; 32, 609; 38, 81, 84; B. 36, 3143 Anm. 2); WHEELER, JOHNSON (Am. 30, 37) erhielten bei längerem Einwirkenlassen von 1 Mol Acetylchlorid auf 1 Mol 1-Phenyl-urazol in kaltem trocknem Benzol 1-Phenyl-3.5-diacetoxy-1.2.4-triazol (S. 122). Das Silbersalz liefert bei längerer Einw. von Benzoylchlorid in Benzol ein (nicht näher beschriebenes) Dibenzoylderivat C22 H15O4N3 (F: 178-180°) (ACREE, Am. 38, 57). - Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine schmutzig violette Färbung (A., Am. 27, 128; B. 35, 557). Die Alkalisalze färben Methylorange-Lösungen braun (Acree, B. 36, 3146).

NaC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). Enthält 2 Mol Krystallwasser (Acree, Shadinger,

NaC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). Enthält 2 Mol Krystallwasser (Acree, Shadinger, Am. 39, 131). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol; zeigt neutrale Reaktion (Thiele, Schleussner, A. 295, 171). — Na<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. Schwer löslich in heißem Alkohol; die wäßr. Lösung zeigt stark alkalische Reaktion (Th., Sch.). — KC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Wasser + Alkohol). Schwer löslich in Alkohol (A., B. 37, 621; Am. 38, 58). — ÄgC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

Krystalle. F:  $252^{\circ}$  (Zers.) (A., B. 35, 557; 37, 622; Am. 38, 59). Leicht löslich in Ammoniak, unlöslich in verd. Salpetersäure. Ist am Licht schr beständig. —  $Ag_2C_8H_5O_2N_3$ . Hellgrau, wird allmählich dunkelbraun (A., B. 36, 3146; Am. 38, 59). —  $Ba(C_8H_6O_2N_3)_2 + 2H_2O$ . Platten. Zersetzt sich bei 280—300° (A., B. 35, 557).

- 1-[3-Chlor-phenyl]-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin bezw. 1-[3-Chlor-phenyl]-3-oxy-1.2.4-triazolon-(5)  $C_8H_6O_3N_3Cl = \begin{array}{c} OC ----NH \\ C_6H_4Cl\cdot N\cdot NH\cdot CO \\ \end{array}$  bezw.  $C_6H_4Cl\cdot N\cdot N:C\cdot OH \\ C_6H_4Cl\cdot N\cdot NH\cdot CO \\ \end{array}$  weitere desmotrope Formen, 1-[3-Chlor-phenyl]-urazol. B. Aus 3-Chlor-phenylhydrazin beim Erwärmen mit Biuret (Hewitt, Soc. 63, 871). Gelbliche Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 227°. Unlöslich in Äther und Schwefelkohlenstoff, löslich in Alkohol und Eisessig. Löslich in Alkalilaugen, wird durch Säurezusatz wieder ausgefällt.
- 4-Phenyl-3.5-dioxo-1.2.4 triazolidin, 4-Phenyl-urazol, Hydrazodicarbonanil  $C_8H_7O_2N_3=\frac{OC}{HN\cdot NH\cdot CO}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Hydrazodicarbonamid beim Erhitzen mit salzsaurem Anilin auf 220°, neben Diphenylharnstoff (Thiele, Stange, A. 283, 45). Prismen (aus Wasser). F: 203°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Wasser, sehr schwer in Äther. Gibt beim Behandeln mit Oxydationsmitteln tiefrote Verbindungen.
- $\begin{array}{ll} \textbf{1-Phenyl-5-oxo-3-imino-1.2.4-triazolidin, 1-Phenyl-urazol-imid-(3) bezw.} \\ \textbf{1-Phenyl-8-amino-1.2.4-triazolon-(5)} & C_8H_8ON_4 = \frac{OC---NH}{C_8H_5\cdot N\cdot NH\cdot C:NH} & bezw. \end{array}$

bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Phenylhydrazinhydrochlorid C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·NH<sub>2</sub>
beim Erhitzen mit Dicyandiamidin auf 220° (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 493). Aus Anilino-guanidin-hydrochlorid beim Erhitzen mit Harnstoff auf 200° (P., R., G. 31 I, 491). Aus 1-Phenyl-guanazol (s. u.) in geringer Ausbeute beim Kochen mit 20°/<sub>0</sub>iger Kalilauge, in besserer Ausbeute beim Erhitzen mit 20°/<sub>0</sub> Kalilauge im Rohr auf 160—170° (P., R., G. 31 I, 494). — Nadeln (aus Wasser). F: 272° (P., R.). Löslich in heißem Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Benzol, Chloroform und Ligroin; löslich in Kalilauge (P., R.). Reagiert sauer gegen Lackmus (P., R.). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentasulfid auf 225° 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid (Cuneo, G. 29 I, 31). — C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus konz. Salzsäure). Wird durch Wasser leicht hydrolysiert (P., R.). — AgC<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>4</sub>. Krystalle. Wird durch Wasser zersetzt (P., R.).

- $\begin{array}{ll} \textbf{4-Phenyl-5-oxo-8-phenylimino-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{4-Phenyl-urazol-anil-(3)} & \text{bezw.} \\ \textbf{4-Phenyl-3-anilino-1.2.4-triazolon-(5)} & C_{14}H_{13}ON_4 = \\ & \begin{array}{ll} OC & N \cdot C_6H_5 \\ HN \cdot NH \cdot C : N \cdot C_6H_5 \end{array} & \text{bezw.} \end{array}$
- OC—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
  HN·N·C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Versetzen einer äther.
  Lösung von N''-Amino-N.N'-diphenyl-guanidin mit Phosgen in Toluol (Busch, Ulmer, B. 35, 1719). Aus 4-Phenyl-1-[N.N'-diphenyl-guanyl]-semicarbazid beim Schmelzen oder beim Erhitzen mit Ameisensäure im Rohr auf 175° (Bu., Blume, J. pr. [2] 74, 547, 548).
   Nadeln (aus Alkohol). F: 212—213° (Bu., U.), 212° (Bu., Bl.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, kaum löslich in Äther, Benzol und Ligroin (Bu., U.). Löslich in verd. Alkalilaugen (Bu., Bl.).
- 1-Phenyl-3.5-diimino-1.2.4-triazolidin bezw. 1-Phenyl-3.5-diamino-1.2.4-triazol HN:C—NH  $H_2N\cdot C$ —N bezw.  $H_2N\cdot C$ —N bezw. weitere desmotrope Formen, 1-Phenyl-guanazol. B. Aus Phenylhydrazinhydrochlorid beim Erhitzen mit Dicyandiamid auf 150° (Pellizzari, G. 21 II, 146; R. A. L. [4] 7 I, 352, 418). Entsteht in geringer Menge aus Phenylhydrazin beim Erhitzen mit Diguanid auf 150—160° (P.). Aus Anilinoguanidinhydrochlorid beim Kochen mit einer wäßr. Lösung von Cyanamid oder in geringer Menge beim Erhitzen mit kohlensaurem Guanidin auf 120—160° (P.). Nadeln. F: 174° bis 175° (P.), 175° (P., Roncagliolo, G. 31 I, 478). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in

Alkohol, löslich in Chloroform, schwer löslich in Äther und Benzol (P.; P., R.). Unlöslich in Alkalilauge und Natriumcarbonat-Lösung, löslich in Salzsäure (P.; P., R.). Reagiert gegen Lackmus neutral (P.; P., R.). — Gibt beim Erhitzen mit Kalilauge im Rohr auf 160—170° 1-Phenyl-urazol-imid-(3) (S. 195) (P., R.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in Methanol im Rohr auf 100° das Hydrojodid des 2-Methyl-1-phenyl-guanazols (S. 198) (P., R.). — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Nadeln. F: 240°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser (P.). — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystallpulver. Löslich in heißem Wasser, Salpetersäure und Ammoniak (P.). — 2C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 2H<sub>3</sub>O. Orangegelbe Nadeln (aus Salzsäure). Leicht löslich in Wasser. Zersetzt sich bei längerem Kochen mit Wasser oder bei längerem Erhitzen auf 180° (P.; P., R.).

Nitrosoderivat C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>6</sub> = C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>5</sub>·NO. B. Aus 1-Phenyl-guanazol beim Behandeln mit Isoamylnitrit in Alkohol (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 482). — Orangegelbes Pulver. F: 247°. Schwer löslich in Alkohol. Ist gegen Wasser nicht beständig.

Monoacetylderivat C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>5</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>5</sub>·CO·CH<sub>2</sub>. B. Aus 1-Phenyl-guanazol beim Behandeln mit Essigäureanhydrid in der Kälte (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 478). — Prismen mit 2H<sub>2</sub>Ŏ (aus Wasser). Verliert an der Luft das Krystallwasser. F: 244°. Löslich in warmem Wasser und warmem Alkohol, fast unlöslich in Äther. Wird durch Säuren und Alkalilaugen leicht verseift.

Diacetylderivat  $C_{12}H_{12}O_2N_5 = C_8H_7N_5(CO\cdot CH_2)_8$ . B. Aus 1-Phenyl-guanazol oder seinem Monoacetylderivat bei kurzem Kochen mit Essigsäureanhydrid (Pellizzari, Ronca-Gliolo, G. 81 I, 479). — Prismen (aus Wasser oder Alkohol), Nadeln mit  $4H_2O$  (aus verd. Essigsäure). F: 212°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. — Gibt beim

Kochen mit verd. Salzsäure 1-Phenyl-guanazol-hydrochlorid.

Tetraacetylderivat  $C_{16}H_{17}O_4N_5 = C_8H_5N_5(CO\cdot CH_3)_4$ . B. Aus dem Diacetylderivat (s. o.) bei etwa 2-stdg. Kochen mit wenig Acetanhydrid (Pellizzari, Roncagliolo, G. 81 I, 480). — Nadeln. F: 157°. — Bildet an feuchter Luft, sowie beim Umkrystallisieren aus Wasser, langsamer auch aus Alkohol, das Diacetylderivat zurück.

1-Phenyl-5-imino-8-phenylimino-1.2.4-triasolidin bezw. 1-Phenyl-5-amino-HN:C---NH  $H_N \cdot C = N$ 

8-anilino-1.2.4-triasol  $C_{14}H_{13}N_5 =$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Mol N-Phenyle 8-animo-1.2.4-triagoi  $C_{14}H_{13}N_5 = C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot C : N \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot NH \cdot C_6H_5$ bezw. weitere desmotrope Formen, 1.N<sup>3</sup>-Diphenyl-guanasol. B. Aus 1 Mol N-Phenyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff und 2 Mol Phenylhydrazin beim Erhitzen auf 120°, neben wenig 1.N<sup>5</sup>-Diphenyl-guanazol (Fromm, v. Göncz, A. 355, 213). — Entsteht in geringer Menge neben 1.N<sup>5</sup>-Diphenyl-guanazol beim Kochen von 1 Mol salzsaurem Phenylthiuret

HN:C·NH·C:N·C.H. (Syst. No. 4445) mit 2 Mol Phenylhydrazin in Alkohol und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Natronlauge (F., Vetter, A. 356, 194). — Nadeln (aus Wasser). F: 148° (F., v. G.). — Das Hydrochlorid lagert sich bei längerem Erhitzen mit Phenylhydrazin auf  $180^\circ$  in  $1.N^5$ -Diphenyl-guanazol um (F., v. G., A. 855, 212). —  $C_{14}H_{13}N_5 + HCl$ . Blättchen (aus salzsäurehaltigem Wasser). F: 275° (F., v. G.; F., V.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser.

Monoacetylderivat  $C_{16}H_{15}ON_5 = C_{14}H_{13}N_5 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 1.N<sup>3</sup>-Diphenyl-guanazol-hydrochlorid beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Fromm, v. Göncz,

A. 355, 214). — Pulver (aus Wasser). F: 189°.

1 - Phenyl - 3 - imino - 5 - phenylimino - 1.2.4 - triasolidin bezw. 1-Phenyl - 8-amino -5-anilino-1.2.4-triagol  $C_{16}H_{12}N_5 = C_6H_5 \cdot N : C_{----}NH$  $C_6H_5 \cdot NH \cdot C = N$ bezw.  $C_0H_5 \cdot \dot{N} \cdot NH \cdot \dot{C} : NH$  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot NH_2$ 

bezw. weitere desmotrope Formen, 1.N5-Diphenyl-guanazol. B. Aus N-Phenyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff und 2 Mol Phenylhydrazin beim Erhitzen auf 180°, neben wenig 1.N<sup>3</sup>-Diphenyl-guanazol (Fromm, v. Göncz, A. 355, 214). Aus N-Phenyl-N'-anilinoguanylthioharnstoff beim Erhitzen mit verd. Salzsäure oder mit alkoh. Natronlauge (F., VETTER, A. 356, 193). Aus dem salzsauren Salz des 1.N<sup>3</sup>-Diphenyl-guanazols bei längerem Erhitzen mit Phenylhydrazin auf 180° (F., v. G., A. 355, 212). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 166° (F., v. G.; F., V.). —  $C_{14}H_{18}N_5 + HCl$ . F: 230° (F., V.). Leicht löslich in Wasser. Monoacetylderivat  $C_{16}H_{15}ON_5 = C_{14}H_{12}N_5 \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus 1.N5-Diphenyl-guanazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Fromm, v. Göncz, A. 355, 215;

F., VETTER, A. 356, 194). — Nadeln (aus Toluol), Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Essigsäure). Schmilzt wasserfrei bei 166° (F., v. G.).

1-Phenyl-5 (oder 8) - imino - 8 (oder 5) - p-tolylimino - 1.2.4-triasolidin (1-Phenyl-5(oder 8) - amino - 8(oder 5) - p - toluidino - 1.2.4 - triasol)  $C_{15}H_{15}N_5 =$  $\begin{array}{c} CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot N : C \longrightarrow NH \\ Oder & C_0H_5 \cdot N \cdot NH \cdot C : NH \end{array}$ HN:C-NH bezw. desmotrope Formen,

C.H. · N·NH · C: N·C.H. · CH.

1-Phenyl-N<sup>8(oder 6)</sup>-p-tolyl-guanazol. B. Aus N-p-Tolyl-N'-[N-amino-N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff oder N-[N-Amino-N-phenyl-N'-p-tolyl-guanyl]-thioharnstoff (Bd. XV, S. 278) beim Erhitzen mit Natronlauge und wenig Alkohol (Fromm, Weller, A. 361, 318). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $148^{\circ}$ . —  $C_{18}H_{15}N_5 + HCl$ . Nadeln (aus verd. Salzsäure). F:  $172^{\circ}$ .

Monoacetylderivat  $C_{17}H_{17}ON_5 = C_{15}H_{14}N_5 \cdot CO \cdot CH_5$ . B. Aus 1-Phenyl-N<sup>3(oder 5)</sup>. p-tolyl-guanazol beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid (Fromm, Weller, A. 361, 319).

- Krystalle (aus Essigsäure). F: 115°.

1-Phenyl-3(oder 5)-imino-5(oder 3)-[4-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-triazolidin (1-Phenyl-3(oder 5)-amino-5(oder 3)-phenetidino-1.2.4-triazol)  $C_{16}H_{17}ON_{5}=C_{\bullet}H_{\star}\cdot O\cdot C_{\alpha}H_{\star}\cdot N:C$  HN:C—NH

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·C:NH oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·C:NH bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·C:NH  $C_{1}$  bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> bezw. desmotrope C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·N·N·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub></sub>

Diacetylderivat  $C_{30}H_{21}O_3N_5 = C_{16}H_{15}ON_6(CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1-Phenyl-N<sup>5(oder 8)</sup>. [4-āthoxy-phenyl]-guanazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Fromm, Vetter, A.

356, 196). — Nadeln. F: 145—148°.

- 1-Phenyl-5(oder 3) imino 3(oder 5) [4-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-triazolidin (1-Phenyl-5(oder 3) amino 3(oder 5) phenetidino 1.2.4 triazol)  $C_{16}H_{17}ON_6 = HN:C$ ——NH  $C_2H_6 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot N : C$ ——NH  $C_2H_6 \cdot O \cdot C_2H_5$  Oder  $C_6H_6 \cdot N \cdot NH \cdot C : NH$  bezw. desmotrope  $C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot C : NH$  Formen, 1-Phenyl-N³(oder 5)-[4-äthoxy-phenyl]-guanazol. B. Aus N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[N-amino-N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff oder N-[N-Amino-N-phenyl-N'-(4-āthoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff (Bd. XV, S. 278) bei Einw. von alkoh. Natronlauge (FROMM, A. 394 [1912], 273; vgl. a. F., Vetter, A. 356, 196). Gallertartige Masse. Leicht löslich in Alkohol (F., V.).  $C_{16}H_{17}ON_5 + HCl.$  F: 179° (F.).
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-3.5-bis-phenylimino-1.2.4-triazolidin bezw.} & \textbf{4-Phenyl-3.5-dianilino-1.2.4-triazol} & \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{17}\textbf{N}_{5} = \\ & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}:\textbf{C} & \textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{bezw.} \\ & \textbf{HN}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}:\textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{bezw.} & \textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ & \textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ & \textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{Amino-N.N}'-\textbf{Amino-N.N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf{N}'-\textbf{N}\cdot\textbf$

hydrazodicarbonamidin beim Erhitzen auf 200° oder beim Kochen mit konz. Salzsäure (Bu., U., B. 35, 1723). Neben anderen Produkten aus Thiocarbanilid beim Erhitzen mit Hydrazinhydrat in wäßrig-alkoholischer Kalilauge im Rohr auf 110—115° (Bu., Bauer, B. 33, 1062; Bu., U., B. 35, 1711). — Blätter mit 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O (aus Alkohol); verwittert an der Luft unter Abgabe des Krystallalkohols. F: 234° (Bu., U.). Fast unlöslich in Benzol und Äther, schwer löslich in Alkohol, löslich in Aceton. Zeigt basische Reaktion. — Liefert bei der Oxydation mit salpetriger Säure, Quecksilberoxyd, Bromwasser, Permanganat oder Dichromat in Alkohol Triphenyldehydroguanazol (S. 224) (Bu., U.). Gibt bei Einw. von Chromschwefelsäure Benzochinon (Bu., U.). Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 180° unter Bildung von Anilin und Hydrazin gespalten (Bu., U.). Liefert beim Kochen mit Methyljodid in Methanol 1.2-Dimethyl-4.N³.N⁵-triphenyl-guanazol (S. 199), mit Äthyljodid eine nicht näher beschriebene Äthylverbindung [Nadeln; F: 159—160°] (Bu., U., B. 35, 1722). — C<sub>30</sub>H<sub>17</sub>N<sub>6</sub> + HCl. Nadeln. Gibt beim Erhitzen auf 100° den Chlorwasserstoff teilweise ab und schmilzt unscharf bei 127° (Bu., U.). Leicht löslich in Alkohol, schwer löslich in kaltem Wasser.

Diacetylderivat  $C_{24}H_{21}O_2N_5 = C_{20}H_{15}N_6(CO \cdot CH_2)_9$ . B. Aus  $4.N^3 \cdot N^5 \cdot Triphenylguanazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Busch, Ulmer, B. 35, 1722). — Krystalle (aus Eisessig). F: 218°.$ 

2 - Methyl - 1 - phenyl - 3.5 - dioxo - 1.2.4 - triazolidin, 2 - Methyl - 1 - phenyl - urazol  $C_9H_9O_9N_8= \begin{array}{c} OC & NH \\ C_9H_9O_8N_9 & C_9H_9 \cdot N\cdot N(CH_9) \cdot CO \end{array}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-urazol beim

Kochen mit Methyljodid in alkoh. Kalilauge (Acres, Am. 27, 129; B. 35, 558) oder beim Schütteln mit 1,25 Mol Dimethylsulfat in Kalilauge (A., Am. 38, 64) oder, in geringer Menge neben 1-Phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5), beim Behandeln mit wenig Diazomethan in Ather (A., Am. 38, 57, 65; B. 36, 3150). Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-urazols beim Kochen mit Methyljodid in Alkohol (A., Am. 27, 129; B. 35, 558). Entsteht in geringer Menge neben

2.4-Dimethyl-1-phenyl-semicarbazid beim Aufkochen von 2.4-Dimethyl-1-phenyl-urazol mit 5% iger Natronlauge (Busch, B. 35, 1564). Aus 4-Amino-2-methyl-1-phenyl-urazol in alkoh. Salzsäure beim Behandeln mit Nitrit-Lösung unter Kühlung (B., Heinrichs, B. 33, 463; vgl. B., B. 35, 971). — Nadeln. F: 183° (A., Am. 27, 129; B. 35, 558), 185° (A., Shadinger, Am. 39, 133), 182-185° (B., H., B. 38, 463). Leicht löslich in Ather und Alkohol, etwas löslich in kaltem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen (A., B. 35, 558). Elektrolytische Dissoziationskonstante k (berechnet aus der Leitfähigkeit der wäßr. Lösungen) bei 25°: 0,65·10<sup>-7</sup> (A., Sh.). Verhält sich bei der Titration mit Alkalilaugen wie eine einbasische Säure (Å., B. 35, 558; Åm. 27, 129; 38, 42). — Ist beständig beim Eindampfen mit konz. Salzsäure (A., B. 35, 558) und beim Kochen mit Jodwasserstoffsaure (B., B. 35, 1562). Beim Behandeln der Salze mit Alkylhaloiden in verschiedenen Lösungsmitteln entstehen unabhängig von der Konzentration je nach Art des Alkylhaloids, des Salzes und des Lösungsmittels wechselnde Mengen von N- und O-Alkylverbindungen: mit Äthyljodid in 40% igem Alkohol gibt das Natriumsalz 93% 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-urazol und 7% nicht näher beschriebene O-Äthylverbindung, das Silbersalz 10% 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-urazol und 90% O-Äthylverbindung (A., Johnson, Brunel, Shadinger, Nirdlinger, B. 41, 3204, 3215, 3231). Reaktionsverlauf bei der Einw. von aliphatischen Diazokohlenwasserstoffen: A., J., Br., Sh., N., B. 41, 3235. —  $N_aC_aH_aO_aN_a + 3H_aO$ . Krystalle (aus Wasser) (A., Sh.). —  $AgC_aH_aO_aN_a$ . F: 2500 (Zers.) (A., Am. 27, 129; B. 35, 558). Sehr leicht löslich in Ammoniak, unlöslich in verd. Salpetersäure.

 $\begin{array}{c} \textbf{4-Methyl-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Methyl-1-phenyl-urazol} \\ \textbf{C_0H_0O_3N_3} = & \textbf{C.H.\cdot N\cdot NH\cdot CO} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{bezw. desmotrope Form.} \end{array} \\ \textbf{Zur Desmotropie vgl. Acree,} \\ \end{array}$ 

JOHNSON, BRUNEL, SHADINGER, NIRDLINGER, B. 41, 3200. — B. Aus 1-Phenyl-semicarbazid beim Erhitzen mit N-Methyl-N'-acetyl-harnstoff auf 2000 (ACREE, B. 35, 558; Am. 27, 130). Aus 4-Methyl-2-phenyl-semicarbazid-carbonsaure-(1)-athylester beim Erwärmen mit verd. Natronlauge (Busch, Heinrichs, B. 34, 2332). Aus 4-Methyl-2-phenyl-3-thio-urazol beim Erhitzen mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge im Rohr auf 100° (Bu., Opper-MANN, B. 37, 2337). Aus dem Kaliumsalz des 4-Methyl-2-phenyl-3-thio-urazols beim Kochen mit Methyljodid in 50% igem Alkohol (A., Am. 38, 67). Aus 4-Methyl-2-phenyl-1-benzoylurazol, 4-Methyl-1-phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5), 4-Methyl-1-phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) azolon-(5) oder 4-Methyl-1-phenyl-3-acetoxy-1.2.4-triazolon-(5) beim Eindampfen mit konzentrierter oder alkoholischer Salzsäure (A., Am. 38, 68, 69, 74, 88; B. 36, 3149, 3150). — Nadeln (aus Eisessig, Alkohol oder Wasser). F: 225° (A.), 224° (Bu., H.). Sehr leicht löslich in siedendem Eisessig, löslich in Alkohol, schwer löslich in Benzol, Chloroform und heißem Wasser, kaum löslich in Äther, unlöslich in Ligroin; sehr leicht löslich in Ammoniak, Alkalicarbonat-Lösungen und Alkalilaugen (Bu., H.; A.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k (berechnet aus der Leitfähigkeit der wäßr. Lösungen) bei 25°: 0,11·10-4 (A., Sh., Am. 39, 138). — Ist beim Erhitzen mit konz. Salzsäure beständig (A., B. 35, 559; Am. 27, 130). Die Salze liefern beim Behandeln mit Alkylhaloiden in verschiedenen Lösungsmitteln unabhängig von der Konzentration je nach Art des Alkylhaloides, des Salzes und des Lösungsmittels wechselnde Mengen N- und O-Alkylverbindungen (A., J., Br., Sh., N., B. 41, 3225; A., Am. 37, 79). — Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine violette Färbung (A., B. 35, 559; Am. 27, 130). — Natriumsalz. Nadeln (Bu., H.). — AgC<sub>b</sub>H<sub>a</sub>O<sub>2</sub>N<sub>a</sub>. F: 225° (Zers.) (A., É. 35. 559; Am. 27, 130).

1-Methyl-4-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 1-Methyl-4-phenyl-urazol  $C_9H_9O_2N_3= {\begin{array}{c} OC---N\cdot C_6H_5\\ CH_3\cdot N\cdot NH\cdot CO \end{array}}$  bezw. desmotrope Form. B. Aus 2-Methyl-4-phenyl-3-thio-urazol durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in wäßr. Lösung (MARCKWALD, SEDLACZEK, B. 29, 2927; Busch, B. 35, 975). — Krystalle. F: 188°. Leicht löslich in heißem

Wasser und Alkohol. Zeigt saure Eigenschaften.

2-Methyl-1-phenyl-8.5-diimino-1.2.4-triasolidin, 2-Methyl-1-phenyl-guanasol HN:C—NH  $C_0H_{11}N_5 = \frac{NH}{C_0H_5\cdot N\cdot N(CH_3)\cdot C:NH}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus salzsaurem N-Methyl-N'-phenyl-hydrazin beim Erhitzen mit Dicyandiamid auf 130° (Pellizzari, G. 24 I, 489). Das Hydrojodid entsteht beim Erhitzen von 1-Phenyl-guanazol mit Methyljodid in Methanol im Rohr auf 100° (P., Roncagliolo, G. 31 I, 483). — Krystalle (aus Alkohol oder Wasser). F: 208° (Zers.) (P.; P., R.). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $C_0H_{11}N_5 + HCl.$  Prismen. Schmilzt nicht bis 275° (P.). Leicht löslich in Wasser. —  $C_0H_{11}N_5 + HI$ . Gelbliche Nadeln. F: 258° (P., R.). —  $C_0H_{11}N_5 + HNO_3$ . Gelbliche Krystalle. F: 245° (Zers.) (P.). Leicht löslich in Wasser. —  $2C_0H_{11}N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Schwer löslich in Wasser (P.).

- 2.4 Dimethyl 1 phenyl 3.5 dioxo 1.2.4 triazolidin, 2.4 Dimethyl-1-phenyl-OC \_\_\_\_\_N·CH<sub>3</sub>. B. Aus 1-Phenyl-urazol beim Erhitzen mit urazol  $C_{10}H_{11}O_2N_3 = C_6H_5 \cdot N \cdot N(CH_3) \cdot CO$ 2 Mol Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge im Rohr auf 100° (Busch, B. 35, 1563; vgl. PINNER, B. 21, 1224) oder beim Schütteln mit überschüssigem Dimethylsulfat in Kalilauge (ACREE, Am. 38, 69). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 93—95° (B.), 95° (A.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und heißem Wasser, schwerer in Äther. — Wird bei wiederholtem Eindampfen mit alkoh. Salzsäure nicht verändert (A.). Liefert beim Aufkochen mit 5% iger Natronlauge 2.4-Dimethyl-1-phenyl-semicarbazid und wenig 2-Mcthyl-1-phenylurazol (B., B. 35, 1564).
- 1.2 Dimethyl 4 phenyl 3.5 bis phenylimino 1.2.4-triazolidin, 1.2-Dimethyl-4.N<sup>3</sup>.N<sup>5</sup> - triphenyl - guanazol  $C_{22}H_{21}N_5 = \frac{C_6H_5 \cdot N \cdot C_6 - N \cdot C_6H_5}{C_{12}}$ 4.N<sup>3</sup>.N<sup>5</sup> - triphenyl - guanazol  $C_{22}H_{21}N_5 = \frac{C_6H_5}{CH_3 \cdot N \cdot N(CH_3) \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5}$ . B. Aus 4.N<sup>3</sup>.N<sup>5</sup>-Triphenyl-guanazol beim Kochen mit Methyljodid in Methanol (Busch, Ulmer, B. 35, 1722). - Prismen (aus Alkohol). F: 1820. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Äther und Benzol.
- $\begin{array}{c} \textbf{4-\ddot{A}thyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin,} \ \textbf{4-\ddot{A}thyl-1-phenyl-urazol} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{11}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{3} = \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\overset{\textbf{N}}{\textbf{N}}\cdot \textbf{NH}\cdot \overset{\textbf{CO}}{\textbf{CO}} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \textbf{bezw. dcsmotrope Form.} \quad \textbf{\textit{B}. Aus 4-\ddot{A}thyl-2-phenyl-urazolidin,} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{H}}_{11}\textbf{\textit{O}}_{2}\textbf{\textit{N}}_{3} = \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{H}}_{11}\overset{\textbf{N}}{\textbf{\textit{O}}_{1}}\cdot \overset{\textbf{N}}{\textbf{\textit{N}}}\cdot \overset{\textbf{N}}{\textbf{\textit{N}}}\cdot \overset{\textbf{N}}{\textbf{\textit{C}}} \\ \textbf{\textit{O}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} & \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} & \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} & \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} \\ \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{\textit{C}} = \textbf{\textit{C}}_{10}\textbf{$ semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Behandeln mit verd. Natronlauge (Busch, Heinrichs. B. 34, 2334). — Blätter (aus Alkohol). F: 174°.
- 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 2-Methyl-4-äthyl-OC---- $N \cdot C_2H_5$ 1-phenyl-urazol  $C_{11}H_{13}O_2N_3 = \frac{OC_{---}N \cdot C_2H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N(CH_3) \cdot CO}$ . B. Aus 2-Mcthyl-1-phenyl-urazol beim Kochen mit Äthyljodid nalkoh. Kalilauge (ACREE, Am. 38, 76; vgl. auch A., Johnson, Brunel, Shadinger, Nirdlinger, B. 41, 3231). — Krystalle (aus verdünntem alkalihaltigem Alkohol). F: 1130. Wird beim Eindampfen mit konz. Salzsäure nicht verändert.
- 1.4 Diphenyl 3.5 dioxo 1.2.4 triazolidin, 1.4 Diphenyl urazol  $C_{14}H_{11}O_2N_3 =$  $OC - N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. B. Aus 2.4-Diphenyl-semicarbazid beim Er- $C_aH_a \cdot N \cdot NH \cdot CO$ wärmen mit überschüssigem Phosgen in Benzol-Toluol auf dem Wasserbad (Busch, Frey, B. 36, 1367). Aus 2.4-Diphonyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Erwärmen mit verd. Natronlauge (B., Heinrichs, B. 34, 2336). Aus 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat (B., B. 35, 974). — Blättchen (aus Alkohol), Krystalle (aus Eisessig). F: 163° (B., F.; B., H.). Leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Eisessig, schwerer in Benzol, schwer in Äther, fast unlöslich in Wasser und Ligroin (B., H.). Zeigt saure Eigenschaften (B., H.). — Ist gegen wäßr. Mineralsäuren und Alkalilaugen hentändig wird heim Erkitzen mit kong Selgräuge im Behr eherhelb 120° gerretzt (B. H.) beständig, wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr oberhalb 130° zersetzt (B., H.). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge auf dem Wasscrbad unter Druck 2-Methyl-1.4-diphenyl-urazol (B., H.; vgl. a. B., B. 35, 1562). Das Natriumsalz gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Äthylbromid in Alkohol im Rohr auf 1000 2-Äthyl-1.4-diphenyl-urazol (WHEELER, STATTEOPOULOS, Am. 34, 123). Aus dem Silbersalz entsteht bei längerer Einw. von Äthyljodid in Äther in der Kälte 1.4-Diphenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) (WH., ST.). — NaC<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + 4(?)H<sub>2</sub>O. Nadeln (B., H.). — Kaliumsalz. Nadeln (B., H.). — Calciumsalz. Blättchen. Löslich in heißem Wasser (B., H.).
- 1.4 Diphenyl 5 oxo 3 phenylimino 1.2.4 triazolidin, 1.4 Diphenyl urazolanil - (3) bezw. 1.4 - Diphenyl - 3 - anilino - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{20}H_{16}ON_4 = OC - N \cdot C_6H_5$   $OC - N \cdot C_6H_5$ guandin dei Einw. von Prosgen in Benzol (SCHALL, J. pr. [2] 61, 442). Aus der Verbindung  $C_{22}H_{18}O_2N_4$  (S. 200) beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150—180° (SCH., B. 26, 1184) oder mit alkoh. Kalilauge (SCH., J. pr. [2] 61, 441). — Nadeln (aus Alkohol). F: 161° (SCH., B. 26, 1185). Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und Toluol, löslich in Eisessig (SCH., B. 26, 1185). — Pikrat  $C_{20}H_{16}ON_4 + 2C_6H_3O_7N_3$ . Braune Nadeln (aus Xylol) (SCH., B. 26, 1186). F: 132° (SCH., J. pr. [2] 61, 442).

  Tribromderivat  $C_{20}H_{13}ON_4Br_3$ . B. Aus 1.4-Diphenyl-urazol-anil-(3) beim Kochen mit überschüssigem Brom in Eisessig (SCHALL, B. 26, 1186). — Nadeln (aus Benzol). F: 227° Sehr leicht löslich in Äther unlöslich in siedendem Alkohol.

227°. Sehr leicht löslich in Äther, unlöslich in siedendem Alkohol.

Dinitroderivat  $C_{30}H_{14}O_5N_6=C_{30}H_{14}ON_4(NO_3)_2$ . B. Bei kurzem Kochen einer  $3^0/_0$ igen Lösung von 1.4-Diphenyl-urazol-anil-(3) in Eisessig mit konz. Salpetersäure (D: 1,48) (SCHALL,

B. 26, 1186). — Rote Tafeln (aus Eisessig). F: 253°. Trinitroderivat  $C_{10}H_{13}O_7N_7 = C_{20}H_{13}ON_4(NO_2)_3$ . B. Aus einer 7°/oigen Lösung von 1.4-Diphenyl-urazol-anil-(3) in Eisessig bei Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,48) bei Zimmertemperatur (Schall, B. 26, 1186). — Orangefarbene Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 363°.

1.4 - Diphenyl - 3.5 - bis - phenylimino - 1.2.4 - triazolidin bezw. 1.4 - Diphenyl-3-anilino-5-phenylimino-1.2.4-triazolin, 1.4-Diphenyl-3-anilino-1.2.4-triazolon-(5)-anil  $C_{26}H_{21}N_5 = \frac{C_6H_5 \cdot N \cdot C - N \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5}$  bezw.  $C_6H_5 \cdot N \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5$  1.4.N³.N⁵-Tetraphenyl-guanazol. Zur Konstitution vgl. Schall, J. pr. [2] 64, 268; Busch, Ulmer, B. 35, 1718. — B. Aus N.N'-Diphenyl-guanidin (Sch., B. 26, 1181) oder aus N.N'.N''-Triphenyl-guanidin (Sch., J. pr. [2] 61, 440) beim Erhitzen mit Phenylhydrazin. Aus 2 Mol Carbodiphenylimid beim Vermischen mit 1 Mol Phenylhydrazin in Benzol, Abdunsten und Erhitzen des Riickstandes auf ca. 1900 (Sch. J. pr. [2] 64, 268; R. 26, 4182) Aus S. Mathyll Erhitzen des Rückstandes auf ca. 190° (Sch., J. pr. [2] 64, 268; B. 26, 1182). Aus S-Methyl-2.4-diphenyl-isothiosemicarbazid und Carbodiphenylimid beim Erhitzen auf 190° (Sch., J. pr. [2] 64, 269). Aus N''-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (MARCKWALD, WOLFF, B. 25, 3119) oder beim Erhitzen mit 1 Mol Carbodiphenylimid auf 185° (Wessel, B. 21, 2275). — Blättchen (aus Alkohol) (We.), Krystalle (aus Toluol) (Sch., J. pr. [2] 64, 269). F: 200° (We.), 201° (M., Wo.), 204° (Sch., B. 26, 1182). Unlöslich in Petroläther, ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol und Äther, leichter in siedendem Benzol (WE.), löslich in Toluol (M., Wo.). — Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 200° unter Bildung von Anilin zersetzt (Sch., B. 26, 1182). Zur Einw. von Methyljodid vgl. 200° unter Dildung von Anilin zersetzt (SCH., B. 26, 1182). Zur Einw. von Methyljodid vgl. SCH., B. 26, 1190; J. pr. [2] 61, 443; 64, 273; 66, 576. Gibt beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff im Rohr auf 170—180° 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol-anil-(5) (S. 215) (SCH., J. pr. [2] 61, 444 Anm.; 64, 270). —  $C_{26}H_{21}N_5 + HCl$ . Blättchen. Leicht löslich in siedendem Alkohol und heißem Wasser (SCH., J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1; WE.). —  $2C_{26}H_{21}N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Flocken. Leicht zersetzlich (SCH., J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1; WE.). — Pikrat  $C_{36}H_{21}N_5 + C_6H_2O_7N_3$ . Gelbes Pulver. F: 240° (Zers.) (SCH., J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1; M., Wo.).

 $Monoacetylderivat C<sub>28</sub>H<sub>23</sub>ON<sub>5</sub> = \frac{C_6H_5 \cdot N \cdot C - N \cdot C_6H_5}{C_6H_6 \cdot N \cdot N(CO \cdot CH_5) \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5}$  oder

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 1.4.N<sup>3</sup>.N<sup>5</sup>-Tetraphenyl-guanazol beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid auf 130° (SCHALL, B. 26, 1182; vgl. SCH., J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1). — Nadeln (aus Alkohol). F: 174°. Leicht löslich in Chloroform, Eisessig, heißem Alkohol, heißem Benzol und heißem Toluol. — Liefert beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff im Rohr

heißem Benzol und heißem Toluol. — Liefert beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff im Rohr auf 170—180° ein (nicht näher beschriebenes) Monoacetylderivat des 2.4-Diphenyl3-thio-urazol-anils-(5) [F: 157—158°] (SCH., J. pr. [2] 61, 444 Anm. 1; 64, 270).

Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = OC N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·CC N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N(CO·CH<sub>3</sub>)·CO

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N(CO·CH<sub>3</sub>)·CO

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

OC N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

OC N·C Rohr auf 150-180° oder mit alkoh. Kalilauge 1.4-Diphenyl-urazol-anil-(3) (S. 199) (Sch.). Gibt beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure in Eisessig auf 100° ein Mononitroderivat

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub> (s. u.) (SCH.).

Tribromderivat C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>3</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> beim Kochen mit Brom in essignaurer Lösung (SCHALL, B. 26, 1184). — Nadeln (aus Eisessig). F: 224° bis 225°. Leicht löslich in warmem Benzol, Toluol und Xylol, schwer in siedendem Eisessig. Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub> = C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>4</sub>·NO<sub>3</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (s. o.) beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure und Eisessig auf 100° (SCHALL, B. 26, 1184). — Nadeln (aus Alkohol + Benzol). F: 197,5°. Verflüchtigt sieh unter Zersetzung bei 2720 Eist sieh an der Luft rocc bei 272°. Färbt sich an der Luft rosa.

 $\begin{array}{c} \mathbf{C_6H_5 \cdot N \cdot C} & \mathbf{N \cdot C_6H_5} \\ \mathbf{C_6H_5 \cdot N \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5} \end{array}$ 

1.4.N<sup>3</sup>.N<sup>3</sup>-Tetraphenyl-guanazol beim Erhitzen mit Benzoesäureanhydrid auf 140—150° (SCHALL, B. 26, 1187; J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1). — Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 149°. Sehr schwer löslich in kaltem Äther und Ligroin.

 $\begin{array}{c} \text{Verbindung } C_{27}H_{20}O_2N_4 = \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N(CO \cdot C_6H_6) \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5 \\ \text{U.N.C.} & \text{N.C.}H_6 \end{array} \text{ oder}$ 

Bromderivat C<sub>27</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br. B. Aus der Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (s. o.) beim Erwärmen mit Brom in Eisessig (SCHALL, B. 26, 1188). — F: 154°. Leicht löslich in kaltem Äther, Chloroform, Eisessig, Benzol und Xylol. — Wird beim Erwärmen mit Alkohol zersetzt.

Dinitroderivat  $C_{17}H_{18}O_{5}N_{6} = C_{17}H_{18}O_{2}N_{4}(NO_{2})_{2}$ . B. Aus der Verbindung  $C_{17}H_{19}O_{2}N_{4}(NO_{2})_{3}$ . (s. o.) beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,48) in Eisessig (Schall, B. 26, 1188). — Krystalle mit 1 Mol Essigsäure (aus Alkohol oder Benzol + Ligroin). Verliert die Krystallessigsäure im Vakuumexsiccator über Ätzkalk. Schmilzt essigsäurefrei bei 200°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol, Xylol und Eisessig.

lich in Äther, Chloroform, Benzol, Xylol und Eisessig.

Nitrosoderivat C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>6</sub> (?) = C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>N<sub>6</sub>·NO (?). B. Aus 1.4.N<sup>3</sup>.N<sup>6</sup>.Tetraphenylguanazol beim Behandeln mit Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung unter Eiskühlung

(SCHALL, J. pr. [2] 61, 441; 66, 579). — F: ca. 1120 (Zers.). Ist sehr zersetzlich.

- 2-Methyl-1.4-diphenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 2-Methyl-1.4-diphenyl-urazol  $C_{15}H_{13}O_{2}N_{3} = \frac{OC N \cdot C_{6}H_{5}}{C_{6}H_{6} \cdot N \cdot N(CH_{3}) \cdot CO}$ . Zur Konstitution vgl. Busch, B. 35, 1562. B. Aus 1.4-Diphenyl-urazol beim Erwärmen mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge auf dem Wasserbad unter Druck (B., Heinrichs, B. 34, 2337). Aus dem Natriumsalz des 2.4-Diphenyl-3-thio-urazols (S. 214) beim Erwärmen mit Methyljodid in Methanol (B., Reinhardt, Limpach, B. 42, 4769). Nadeln (aus Alkohol). F: 134° (B., H.; B., R., L.). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Äther und Benzol (B., H.). Ist gegen siedende Jodwasserstoffsäure beständig (B.).
- 2-Äthyl-1.4-diphenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 2-Äthyl-1.4-diphenyl-urazol  $OC \longrightarrow N \cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Natriumsalz des 1.4-Diphenyl-urazols beim Erhitzen mit überschüssigem Äthylbromid in Alkohol im Rohr auf 100° (Wheeler, Statiropoulos, Am. 34, 123). Prismen (aus Alkohol). F: 125—126°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in heißem Wasser.
- $\begin{array}{c} \textbf{1-o-Tolyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin} & \text{bezw. } \textbf{1-o-Tolyl-3-oxy-1.2.4-triazolon-(5)} \\ \textbf{C_0H_0O_2N_3} &= \begin{matrix} \textbf{OC} & \textbf{NH} & \textbf{OC} & \textbf{NH} \\ \textbf{CH_3\cdot C_6H_4\cdot N\cdot NH\cdot CO} \end{matrix} \\ \textbf{ECH_3\cdot C_6H_4\cdot N\cdot NH\cdot CO} \\ \textbf{Formen, 1-o-Tolyl-urazol.} & B. & \textbf{Aus salzsaurem o-Tolylhydrazin beim Erhitzen mit 4 Mol Harnstoff auf 200° (Pinner, B. 21, 1221).} \\ \textbf{Blättchen. F: 170°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. Sehr leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak mit roter Farbe.} \\ \end{array}$
- 4-0-Tolyl-5-0x0-8-0-tolylimino-1.2.4-triazolidin, 4-0-Tolyl-urazol-0-tolylimid-(3) bezw. 4-0-Tolyl-3-0-toluidino-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{16}H_{16}ON_4 = OC -N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Formen. HN·NH·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4-Phenyl-1-[N.N'-di-0-tolyl-guanyl]-semicarbazid beim Schmelzen (Busch, J. pr. [2] 74, 548). Prismen (aus Alkohol). F: 183°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Benzol, kaum in Ligroin und Wasser.
- $\begin{array}{c} \textbf{1-o-Tolyl-3.5-diamino-1.2.4-triazolidin} \\ \textbf{Eq. M.: C. NH} \\ \textbf{N.: C. NH} \\ \textbf{N.: C. NH} \\ \textbf{CH_2.C_6H_4.N.NH.C.: NH} \\ \textbf{CH_3.C_6H_4.N.N: C.NH_2} \\ \textbf{CH_3.C_6H_4.N.N: C.NH_2} \\ \textbf{Dicyandiamid auf 135° (Pellizzari, G. 24 I, 486).} \\ \textbf{Ex. Rötliche Krystalle (aus Wasser).} \\ \textbf{F: 159°. Schwer löslich in Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol und Wasser.} \\ \textbf{-- Pikrat C_9H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3.} \\ \textbf{Krystalle (aus Wasser).} \\ \textbf{F: 212°. Schwer löslich in Wasser.} \\ \textbf{-- Pikrat C_9H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3.} \\ \textbf{Krystalle (aus Wasser).} \\ \textbf{F: 212°. Schwer löslich in Wasser.} \\ \textbf{-- Pikrat C_9H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3.} \\ \textbf{Krystalle (aus Wasser).} \\ \textbf{F: 212°. Schwer löslich in Wasser.} \\ \textbf{-- Pikrat C_9H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3.} \\ \textbf{-- Masser.} \\ \textbf{-- Masser.}$

1-p-Tolyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin bezw. 1-p-Tolyl-3-oxy-1.2.4-triazolon-(5) OC-NH OC-NH  $C_{9}H_{9}O_{2}N_{3} = CH_{3} \cdot C_{\underline{6}}H_{\underline{4}} \cdot N \cdot NH \cdot CO$ bezw. weitere desmo-CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C·OH trope Formen, 1-p-Tolyl-urazol. B. Aus p-Tolylhydrazin beim Erhitzen mit 4 Mol Harnstoff auf 160—170° (PINNER, B. 21, 1222). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 274° (Zers.). Schwer löslich in heißem Wasser.

1-p-Tolyl-3.5-diimino-1.2.4-triazolidin bezw. 1-p-Tolyl-3.5-diamino-1.2.4-triazol  $H.N \cdot C = N$ HN:C-NH  $\begin{array}{c} C_9H_{11}N_5 = \\ \hline CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot NH \cdot C \cdot NH \\ \hline \\ trope \ Formen, \ 1-p-Tolyl-guanazol. \\ \hline B. \ Aus \ salzsaurem \ p-Tolylhydrazin \ beim \ Erhitzen \ mit \ Dicyandiamid auf 140—2009 (Pellizzari, G. 24 I, 484). — Gelbliche Prismen (aus Wasser). \\ \hline \\ \end{array}$ F: 172°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Chloroform und Benzol. F: 172°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkönlö, schwer in Chloroform und Benzol. Löslich in Säuren. Die wäßr. Lösung reagiert neutral.  $-C_9H_{11}N_5 + HCl$ . Nadeln. F: 256°. Leicht löslich in Alkönlö und Wasser.  $-C_9H_{11}N_5 + HNO_3$ . Nadeln. F: 155°.  $-2C_9H_{11}N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln.  $-Pikrat C_9H_{11}N_5 + C_9H_2O_7N_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 218°. 4-p-Tolyl-3.5-bis-p-tolylimino-1.2.4-triazolidin bezw. 4-p-Tolyl-3.5-di-p-toluidino-1.2.4-triazol  $C_{12}H_{12}N_5 = \frac{CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot C - N \cdot C_9H_4 \cdot CH_3}{HN \cdot NH \cdot C \cdot N \cdot C_9H_4 \cdot CH_3}$  bezw.

 $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C -N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ 

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C—N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen, **4.N**<sup>3</sup>.**N**<sup>5</sup>-**Tri**-N·N·C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen, **4.N**<sup>3</sup>.**N**<sup>5</sup>-**Tri**-p-tolyl-guanazol. B. Aus N"-Amino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin beim Erhitzen auf 200° (Busch, Ulmer, B. 35, 1723). — Blättchen (aus Alkohol). F: 223—224°. Schwer löslich in Alkohol und Aceton, fast unlöslich in Äther und Benzol. — Liefert bei Einw. von Oxydationsmitteln Tri-p-tolyl-dehydroguanazol (S. 224). — C23H23H25 + HCl. Nadeln. Schmilzt unscharf gegen 105°. Leicht löslich in Alkohol.

Diacetylderivat  $C_{27}H_{27}O_2N_5 = C_{23}H_{21}N_5(\text{CO}\cdot\text{CH}_3)_2$ . B. Aus  $4.N^2.N^5$ -Tri-p-tolylguanazol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Busch, Ulmer, B. 35, 1724). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther

und Ligroin.

4-Phenyl-1-p-tolyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Phenyl-1-p-tolyl-urazol  $OC \longrightarrow N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. B. Aus 4-Phenyl- ${\rm C_{15}H_{13}O_{2}N_{3}} = {\rm CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N \cdot NH \cdot CO}$ 2-p-tolyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Behandeln mit Natronlauge (Busch, HEINRICHS, B. 34, 2338). — Blätter (aus Alkohol). F: 201°. Löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, unlöslich in anderen Lösungsmitteln.

1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 1-Phenyl-4-p-tolyl-urazol  $OC - N \cdot C_0H_4 \cdot CH_3$  $C_{15}H_{18}O_{2}N_{3} = C_{6}H_{5} \cdot N \cdot NH \cdot CO_{15}$ bezw. desmotrope Form. B. Aus 2-Phenyl-4-p-tolyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Behandeln mit verd. Natronlauge (Busch, Heinrichs, B. 34, 2338). — Nadeln (aus Eisessig). F: 189—190°. Fast unlöslich in Ather und Benzol.

1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-bis-p-tolylimino-1.2.4-triazolidin bezw. 1-Phenyl-

 $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C - N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ bezw. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> 1-Phenyl-4.N³.N⁵-tri-p-tolyl-guanasol. Zur C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> 1-Phenyl-4.N³.N⁵-tri-p-tolyl-guanasol. Zur Konstitution vgl. Schall, J. pr. [2] 64, 269 Anm. 1. — B. Aus N"-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin beim Erhitzen mit 1 Mol Di-p-tolyl-carbodiimid im Kohlendioxyd- oder Wasserstoffstrom auf 190—195° (Wessel, B. 21, 2276; Sch., J. pr. [2] 61, 446). — Blättchen. Schmilzt nach Umkrystallisieren aus Alkohol bei 163° (W.), aus Benzol bei 170—171° (Sch.). Sehr schwer löslich in heißem Äther (W.). — Wird durch siedenden Alkohol zersetzt (Sch.). Gibt beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff im Rohr auf 170—180° p-Telylsenföl und eine Gibt beim Ernitzen mit Schweitenbung mit Nom auf 170–160 p-1617565m. Int onicht näher beschriebene, bei 150–151° schmelzende Verbindung (Sch.). —  $C_{29}H_{27}N_5 + HCl$  (W.). —  $2C_{29}H_{27}N_5 + 2HCl + PtCl_4$  (W.). —  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C$  —  $C_6H_4 \cdot CH_3$  oder  $C_6H_5 \cdot N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C : N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ 

 $CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : C - N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ 

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N : \stackrel{!}{C} \cdot N(CO \cdot CH_2) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ und Essigsäureanhydrid (SCHALL, *J. pr.* [2] 61, 448). — Nadeln (aus Alkohol). F: 156°.

- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-4-benzyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{1-Phenyl-4-benzyl-urazol} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{13}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{3} = & \textbf{N\cdot CH}_{2}\cdot\textbf{C}_{5}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{NH\cdot CO} \end{array} & \textbf{bezw. desmotrope Form.} & \textbf{B. Aus 2-Phenyl-4-benzyl-semicarbazid-earbonsäure-(1)-äthylester dureh Behandeln mit verd. Natronlauge (Busch, Heinrichs, B. 34, 2335). Tafeln (aus Alkohol). F: 232°. Löslich in siedendem Eisessig und Alkohol, fast unlöslieh in Wasser. \\ \end{array}$
- 1- $\alpha$ -Naphthyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin bezw. 1- $\alpha$ -Naphthyl-3-oxy-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{12}H_9O_2N_3= {\begin{array}{c} OC \\ \\ C_{10}H_7\cdot N\cdot NH\cdot CO \\ \\ C_{10}H_7\cdot N\cdot NH\cdot C} \\ \end{array}$  bezw.  $C_{10}H_7\cdot N\cdot N:C\cdot OH$  bezw. weitere desmotrope Formen, 1- $\alpha$ -Naphthyl-urazol. B. Durch Einw. von salpetriger Säure auf 4-Amino-1- $\alpha$ -naphthyl-urazol (Busch, Grohmann, B. 34, 2324). Nadeln (aus Wasser). F: 2330 bis 2340. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Äther, Benzol und Chloroform.
- 1- $\alpha$ -Naphthyl-3.5 diamino -1.2.4 triazolidin bezw. 1  $\alpha$ -Naphthyl -3.5 diamino -1.2.4 triazol  $C_{12}H_{11}N_5= {H_1\cdot C_--NH\atop C_{10}H_7\cdot N\cdot NH\cdot C:NH}$  bezw.  $H_2N\cdot C_--N$  bezw. weiterc desmotrope Formen, 1- $\alpha$ -Naphthyl-guanazol. B. Aus salzsaurem  $\alpha$ -Naphthylhydrazin beim Erhitzen mit Dicyandiamid auf 140—150° (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 510). Nadeln (aus Wasser). F: 230°. Löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Chloroform und Benzol.  $C_{12}H_{11}N_5+HCl$ . Prismen (aus Alkohol). F: 273°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol.
- 1- $\beta$ -Naphthyl-3.5-dioxo-1.2.4 triazolidin bezw. 1- $\beta$ -Naphthyl-3-oxy-1.2.4 triazolon-(5)  $C_{12}H_{9}O_{2}N_{3}= {\begin{array}{c} OC-NH \\ C_{10}H_{7}\cdot N\cdot NH\cdot CO \\ \end{array}}$  bezw.  $\begin{array}{c} OC-NH \\ C_{10}H_{7}\cdot N\cdot N:C\cdot OH \\ \end{array}$  bezw. weitere desmotrope Formen, 1- $\beta$ -Naphthyl-urazol. B. Durch Einw. von salpetriger Säure auf 4-Amino-1- $\beta$ -naphthyl-urazol (Busch, Grohmann, B. 34, 2326). Nadeln (aus Alkohol).  $F: 287^{\circ}.$  Schwer löslich in siedendem Wasser, leichter in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. Leieht löslich in verd. Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen.
- $\begin{array}{l} \textbf{4-}\beta\textbf{-Naphthyl-3.5-bis-}\beta\textbf{-naphthylimino-1.2.4-triazolidin bezw.} \ \textbf{4-}\beta\textbf{-Naphthyl-3.5-bis-}\beta\textbf{-naphthylamino-1.2.4-triazol} \ C_{32}H_{23}N_5 = \\ \hline C_{10}H_7\cdot N : C N \cdot C_{10}H_7 \\ \hline HN \cdot NH \cdot C : N \cdot C_{10}H_7 \end{array}$  bezw.
- bezw. weitere desmotrope Formen, 4.N<sup>3</sup>.N<sup>5</sup>-Tri-β-naphthyl-N·N:C·NH·C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>

  guanazol. B. Aus N''-Amino-N.N'-di-β-naphthyl-guanidin beim Erhitzen auf 230° (Busch, Ulmer, B. 35, 1726). Nadeln (aus Alkohol). F: 216°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Gibt bei der Oxydation mit salpetriger Säure ein nicht näher beschriebencs Dehydroguanazol, das sich in Alkohol oder Benzol mit tiefblauer Farbe löst.
- b) N-Derivate des Urazols, entstanden durch Kuppelung mit Carbonsäuren.
- 1-Acetyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 1-Acetyl-urazol  $C_4H_5O_3N_3=0C$ —NH bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 1.2-Diacetyl-urazol  $CH_3\cdot CO\cdot N\cdot NH\cdot CO$  (S. 204) mit Wasser (Cuneo, C. 1898 I, 39). Krystalle (aus Wasser). F: 221,5°.
- 1-Phenyl-2-acetyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 2-Phenyl-1-acetyl-urazol OC—NH bezw. desmotrope Formen. B. Neben 2-Phenyl-1.4-diacetyl-urazol beim Kochen von 1-Phenyl-urazol mit Acetanhydrid (Thiele, Schleussner, A. 295, 172; Cuneo, C. 1898 I, 39; Acree, Am. 38, 81; vgl. Pinner, B. 21, 1224). Durch Einw. von Acetylchlorid auf das Silbersalz des 1-Phenyl-urazols in Benzol (A., B. 36, 3143 Anm. 2; Am. 31, 188; 38, 81, 84, 85; vgl. A., Am. 27, 123; Wheeler, Johnson, Am. 30,

37). — Nadeln (aus Wasser oder Benzol). F: 170° (Th., Sch.), 173—175° (A., Am. 38, 82), 175° (C.). Verhält sich bei der Titration gegen Phenolphthalein wie eine einbasische Säure (A., Am. 38, 82). — Frisch dargestelltes 2-Phenyl-1-acetyl-urazol enthält anscheinend wechselnde Mengen 1-Phenyl-3-acetoxy-1.2.4-triazolon-(5), das sich beim Erhitzen oder bei längerem Aufbewahren in 2-Phenyl-1-acetyl-urazol umlagert (A., Am. 32, 608; 38, 80). 2-Phenyl-1-acetyl-urazol gibt mit äther. Diazomethan-Lösung 4-Methyl-2-phenyl-1-acetyl-urazol (s. u.); bei einigen mit frisch dargestelltem 2-Phenyl-1-acetyl-urazol ausgeführten Versuchen wurde eine Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> vom Schmelzpunkt 94° [vielleicht 4-Methyl-1-phenyl-3-acetoxy-1.2.4-triazolon-(5)] erhalten, die beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder bei längerem Aufbewahren in 4-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-urazol überging (A., B. 36, 3143 Anm. 2, 3151; Am. 32, 608; 38, 83, 87, 89). — AgC<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Krystalle (A., Am. 38, 86).

4-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Methyl-2-phenyl-OC—N·CH<sub>3</sub>
1-acetyl-urazol C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO

B. Aus 1-Phenyl-4-methyl-urazol beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat oder beim Behandeln des in Äther suspendierten Silbersalzes mit Acetylchlorid (ACREE, Am. 32, 609; 38, 88, 89; vgl. Busch, Heinrichs, B. 34, 2333). Durch Einw. von äther. Diazomethan-Lösung auf 2-Phenyl-1-acetyl-urazol (A., Am. 38, 89). Aus der Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> (s. im vorangehenden Artikel) beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder bei längerem Aufbewahren (A., B. 36, 3143 Anm. 2, 3151; Am. 32, 608; 38, 83, 87, 89). — Nadeln (aus Alkohol). F: 113—115° (A., Am. 32, 607 Anm. 3).

 $\begin{array}{c} 1.4\text{-Diphenyl-2-acetyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 2.4-Diphenyl-1-acetyl-urazol }\\ \text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{O}_{3}\text{N}_{3} = & \text{N} \cdot \text{C}_{6}\text{H}_{5} \cdot \text{CO} \\ \text{CH}_{3} \cdot \text{CO} \cdot \text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_{6}\text{H}_{5}) \cdot \text{CO} \\ \text{mit Acetanhydrid (Busch, Heinrichs, $B$. 34, 2337).} & \text{--Nadeln (aus Alkohol). } \text{F: } 166^{\circ}\text{. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Ligroin und Wasser.} \end{array}$ 

1.2 - Diacetyl - 3.5 - dioxo - 1.2.4 - triazolidin, 1.2 - Diacetyl - urazol  $C_6H_7O_4N_3 = OC - NH$ CH<sub>3</sub>·CO·N·N(CO·CH<sub>3</sub>)·CO

mit Essigsäureanhydrid (Cuneo, C. 1898 I, 39). — Blätter (aus Alkohol). F: 206°. Unlöslich in Äther. Reagiert sauer. — Geht beim Kochen mit Wasser in 1-Acetyl-urazol über. Liefert bei 6-stdg. Kochen mit Acetanhydrid Triacetylurazol.

1-Phenyl-2.4-diacetyl-3.5-diaxo-1.2.4-triazolidin, 2-Phenyl-1.4-diacetyl-urazol OC——N·CO·CH<sub>3</sub> B. Neben 2-Phenyl-1-acetyl-urazol beim C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO B. Neben 2-Phenyl-1-acetyl-urazol beim Kochen von 1-Phenyl-urazol mit Acetanhydrid (Thiele, Schleussner, A. 295, 171). Beim Kochen von 2-Phenyl-1-acetyl-urazol mit Acetanhydrid (Cuneo, C. 1898 I, 39). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-3.5-diacetoxy-1.2.4-triazol (S. 122) auf 120—140° (Wheeler, Johnson, Am. 30, 38).—Nadeln (aus Benzol). F: 164° (C.), 162—163° (Th., Sch.), 162° (Wh., J.).—Gibt beim Kochen mit Wasser 2-Phenyl-1-acetyl-urazol (Th., Sch.; Wh., J.).

1.2.4 - Triacetyl - 3.5 - dioxo - 1.2.4 - triagolidin, Triacetyluragol  $C_8H_9O_5N_8 = OC -N \cdot CO \cdot CH_3$ .

B. Bei 5-stdg. Kochen von 1.2-Diacetyl-urazol mit  $CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CO$ 6 Tln. Acetanhydrid (Cuneo, C. 1898 I, 39). — Prismen (aus Benzol). F: 138°. — Gibt beim Kochen mit Wasser 1.2-Diacetyl-urazol. Wird bei längerem Kochen mit Acetanhydrid unter Bildung von Acetamid zersetzt.

- 4-Methyl-1-phenyl-2-benzoyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Methyl-2-phenyl-OC— $N \cdot CH_3$ 1-benzoyl-urazol  $C_{16}H_{13}O_3N_3 = \frac{OC}{C_5H_5 \cdot CO \cdot N \cdot N(C_5H_5) \cdot CO}$ . B. Durch Schütteln von 4-Methyl-1-phenyl-urazol mit 1 Mol Kalilauge und 1 Mol Benzoylchlorid (ACREE, Am. 38, 68). F: 185°. Leicht löslich in Äther und Alkohol, unlöslich in Wasser. Gibt beim Erwärmen mit konz. Salzsäure 4-Methyl-1-phenyl-urazol.
- c) N-Derivate des Urazols, entstanden durch Kuppelung mit Hydroxylamin.

  4-Amino-8.5-dioxo-1.2.4-triasolidin, 4-Amino-urasol, "Urasin" C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = OC—N·NH<sub>2</sub>
  bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Busch, B. 40, 2093;

  HN·NH·CO
  STOLLÉ, J. pr. [2] 75, 422. Das Molekulargewicht ist in Wasser ebullioskopisch bestimmt (Purgotti, R. A. L. [5] 6 I, 419; G. 27 II, 65).—B. Beim Eintragen einer wäßr. Lösung

von N.N'-Dichlor-harnstoff in konz. Ammoniak (Chattaway, Soc. 95, 237). Das Hydrazinsalz entsteht beim Erhitzen von Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester (Bd. III, S. 98) mit 2 Mol Hydrazinhydrat im Rohr auf 100° (Curtius, Heidenreich, J. pr. [2] 52, 481; vgl. C., H., B. 27, 2684). Beim Erhitzen von Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-diamid mit 1 Mol Hydrazinsulfat auf 210-215° (Purgotti, R. A. L. [5] 6 I, 417; G. 27 II, 63; C. 1897 II, 569). Beim Erhitzen von Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure amid-hydrazid auf 200—2260 (Pelliz-ZARI, RONCAGLIOLO, G. 37 I, 442). — Prismen (aus Wasser). Monoklin (Pu., R. A. L. [5] 6 1, 418; G. 27 II, 64). F: 276° (PE., R.), 270° (Cu., H.), 266—267° (Zers.) (Pu.); zersetzt sich von ca. 260° an, schmilzt bei ca. 270° (CH.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser und in Alkohol, sehr schwer in siedendem Eiscssig, unlöslich in Äther (Cu., H.; Pu.). — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung, aber nicht Fehlingsche Lösung (Pv.). Bei der Einw. von Eisenehlorid, salpetriger Säure, stickoxydhaltiger Salpetersäure oder Kaliumpermanganat-Lösung entsteht ein gelbes bis rotes Produkt, das sich sehon bei gewöhnlicher Temperatur unter Gasentwicklung zersetzt (Cu., H.). Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° (Cu., H.) oder beim Erhitzen mit konz. Sehwefelsäure auf 120—130° (CH.) in Kohlendioxyd und das entsprechende Hydrazinsalz gespalten. Einw. von Phosphorpentasulfid: Pu., Viganò, G. 31 II, 551. Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol auf 150° eine Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>I<sub>2</sub> (s. u.) (Pu., V., G. 31 II, 557). Gibt beim Schütteln der wäßr. Lösung mit Benzaldehyd 4-Benzalamino-urazol (Cu., H.). Liefert beim Erhitzen mit 2 Mol Acctophenon auf 200—205° Methylphenylketazin, beim Erhitzen mit 4 Tln. Benzophenon auf 250--260° Diphenylketazin (Pu., V., G. 31 II, 560; vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 422, 430, 432). Gibt bei 8—10-stdg. Koehen mit Eisessig ein Diacetylderivat (s. u.) (Pu., V., G. 31 II, 555). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Salpetersäure rotviolett (Pu.). Beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure (Cu., H.) oder bei Einw. von höchst konzentrierter Salpetersäure (Pu.) tritt unter starker Gasentwicklung eine vorübergehende Purpurrotfärbung auf. — NH<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Prismen. Ziemlich leicht löslich in Wasser mit schwach alkalischer Reaktion (Cu., H., J. pr. [2] **52**, 484). — Hydrazinsalz N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Prismen. F: 197° (Cu., H., J. pr. [2] **52**, 482). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther. — AgC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Pulver. Schr schwer löslich in Wasser (Pu., R. A. L. [5] **6** I, 419; G. **27** II, 66); leicht löslich in Salpetersäure und in Ammoniak (Cu. H. J. pr. [2] **52**, 485. Pu.) — Re(C. H. O. N.) ± 2H. O. Krywtelle. Cibe Ammoniak (Cu., H., J. pr. [2] **52**, 485; Pu.). — Ba( $(C_2H_3O_2N_4)_2 + 3H_2O$ . Krystalle. Gibt das Krystallwasser außerordentlich sehwer ab (Cu., H., J. pr. [2] **52**, 484). Schwer löslich in kaltem Wasser.

Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>I<sub>2</sub>. B. Durch Erhitzen von 4-Amino-urazol mit 1 Tl. Methyljodid und 4 Tln. Methanol im Rohr auf 150° (Purgotti, Viganò, G. 31 II, 557). — Blättrige Krystalle. Zersetzt sich gegen 200°, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in kaltem Alkohol und Äther.

Monoacctylderivat 
$$C_4H_6O_3N_4 = \frac{OC - N \cdot NH_2}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot NH \cdot CO}$$
 oder  $OC - N \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen des Diacetyl-

derivats (s. u.) mit Wasser (Purgotti, Vigano, G. 31 II, 556). — Blättehen. Zersetzt sieh bei 235°, ohne zu schmelzen. In der Kälte schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther.

Diacetylderivat 
$$C_0H_8O_4N_4 = \frac{OC - N \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot NH \cdot CO}$$
 oder

Diacetylderivat  $C_6H_8O_4N_4 = \frac{OC - N \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3}{CH_3 \cdot CO \cdot N \cdot NH \cdot CO}$  oder  $OC - N \cdot N(CO \cdot CH_3)_2$ . B. Bei 8—10-stdg. Kochen von 4-Amino-urazol mit Eisessig

(Purgotti, Vigano, G. 31 II, 555). — Gelblicher Sirup. Löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther. — Gibt beim Erwärmen mit Wasser das Monoacctylderivat (s. o.).

 $\begin{array}{l} \textbf{4-Isopropylidenamino-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Isopropylidenamino-urazol} \\ C_5H_8O_2N_4 = \begin{matrix} OC & N\cdot N\cdot C(CH_3)_2 \\ HN\cdot NH\cdot CO \end{matrix} \\ \text{bczw. desmotrope Formen.} \quad B. \quad \text{Bei längerem Kochen} \\ \end{array}$ von 4-Amino-urazol mit Aceton (Purgotti, Vigand, G. 31 II, 559). — Krystalle (aus Alkohol).

F: 203-204°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, sehr schwer in kaltem Eisessig und in Äther.

f 4 - Benzalamino - 3.5 - dioxo - 1.2.4-triazolidin, f 4-Benzalamino-urazol $f C_{f p}H_{f p}O_2N_4=$  $OC \longrightarrow N \cdot N : CH \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Schütteln einer wäßr. Lösung von 4-Amino-urazol mit Benzaldehyd (Curtius, Heidenreich, J. pr. [2] 52, 485). — Nadeln (aus Wasser). F: 253°. Leicht löslich in Alkohol, sehr schwer in kaltem Wasser. Die wäßr. Lösung reagiert schwach sauer.

- 4-[8-Nitro-benzalamino]-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-[8-Nitro-benzalamino]-Erhitzen von 4-Amino-urazol mit 3-Nitro-benzaldehyd auf 150° (Purgotti, Vigano, G. 31 II, 559). - Krystalle. Unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in Äther.
- 4-Salicylalamino-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Salicylalamino-urazol $C_aH_aO_aN_a=$ OC---- $N \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 4-Amino-HN·NH·CO urazol mit Salicylaldehyd auf 190—2000 (Purgotti, Vigano, G. 31 II, 558). — Blättchen (aus Alkohol). F: 219°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und in Äther, unlöslich in Wasser.
- 4 Amino 3.5 diimino 1.2.4 triazolidin bezw. 3.4.5 Triamino 1.2.4 triazol  $C_2H_6N_6 = \frac{HN:C-N\cdot NH_2}{HN\cdot NH\cdot C:NH} \ \ bezw. \ \ \frac{H_2N\cdot C-N\cdot NH_2}{N\cdot N:C\cdot NH_2} \ \ bezw. \ \ weitere \ \ desmotrope \ \ Form,$ 4 - Amino - guanazol, "Guanazin". Zur Konstitution vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 423; Pellizzari, Repetto, G. 37 II, 319. — B. Das Hydrobromid entsteht bei der Einw. von 1 Mol Bromcyan auf 1 Mol Hydrazin in kaltem Wasser (P., Cantoni, G. 35 I, 300; vgl. P., C., B. 38, 283) und bei der Einw. von Bromcyan auf bromwasserstoffsaures N.N'-Diaminoguanidin in Wasser (P., C., G. 35 I, 302); man erhält die freie Base durch mehrstündiges Erhitzen des Hydrobromids mit Bleihydroxyd und Wasser auf 100° (P., R., G. 37 II, 321). — Fast farblose Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 257° (Zers.) (P., R.). Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich oder fast unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin (P., R.). Reagiert stark alkalisch (P., R.). — Reduziert Fehlungsche Lösung und ammonia-kalische Silber-Lösung in der Wärme (P., C.; P., R.). Liefert mit Benzaldehyd bei Gegenwart von etwas Piperidin in siedendem Alkohol Dibenzal-[4-amino-guanazol] (Syst. No. 3990) wart von etwas Fiperidin in siedendem Alkohol Dibenzal-[4-amino-guanazol] (Syst. No. 3990) (P., R.). Gibt bei  $^{1}/_{2}$ -stdg. Kochen mit Acetanhydrid Triacetyl-[4-amino-guanazol] (s. u.); bei mehrstündigem Kochen entsteht daneben eine bei 262° schmelzende Substanz (P., R.). — Gibt mit Eisenchlorid eine rote Färbung (P., R.). —  $C_{2}H_{6}N_{6} + HBr$ . F: 267° (Zers.) (P., C.). Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Benzol. —  $2C_{2}H_{6}N_{6} + H_{2}SO_{4} + H_{2}O$ . Krystalle (aus Wasser). F: 275° (P., R.). Sehr leicht löslich in Wasser. —  $C_{2}H_{6}N_{6} + HNO_{3}$ . Krystalle (aus Wasser). F: 210° (P., R.). Verpufft beim Erhitzen auf einem Platinblech. — Pikrat  $C_{2}H_{6}N_{6} + C_{6}H_{3}O_{7}N_{3}$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 276° (P., C.). — Acetat  $C_{2}H_{6}N_{6} + C_{2}H_{4}O_{2} + 1^{1}/_{2}H_{3}O$ . Nadeln. F: 175° (P., R.). Zerfällt beim Trocknen bei 100° bis 110° in die Komponenten.

Triacetyl-[4-amino-guanazol]  $C_8H_{12}O_3N_6=C_2H_3N_6(CO\cdot CH_2)_3$ . B. Bei  $^{1}/_{2}$ -stdg. Kochen von 4-Amino-guanazol mit Acetanhydrid (Pellizzari, Repetto, G. 37 II, 324). - Nadeln (aus Alkohol). F: 240°.

4 - Ureido - 3.5 - diimino - 1.2.4 - triazolidin, 4 - Ureido - guanazol  $C_3H_7ON_7 =$ HN:C-N·NH·CO·NH<sub>2</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht

aus 4-Amino-guanazol und Kaliumcyanat in bromwasserstoffsaurer Lösung (Pellizzari, Repetto, G. 37 II, 325). — C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>7</sub>+HBr. Krystallpulver. F: 221°. Zersetzt sich bei Einw. von siedendem Wasser unter Bildung von 4-Amino-guanazol-hydrobromid, Kohlen-

4-Amino-3.5-dihydrazono-1.2.4-triazolidin, 4-Amino-urazol-dihydrazon bezw. 4 - Amino - 3.5 - dihydrazino - 1.2.4 - triazol  $C_2H_8N_6 = \frac{H_2N \cdot N \cdot C - N \cdot NH_2}{I_1 - I_2}$ HN · NH · C: N · NH.

H<sub>2</sub>N·NH·C--N·NH<sub>2</sub>
N·N:C·NH·NH<sub>2</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Durch Einw. von Hydrazinhydrat auf Guanidincarbonat (Stollé, Bowles, B. 41, 1101). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 207° (Zers.); verpufft bei schnellem Erhitzen. Leicht löslich in Wasser mit alkal. Reaktion, unlöslich in Alkohol und Äther. — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung in der Kälte.

 $\begin{array}{c} \textbf{Tribenzalderivat} \ \textbf{C}_{23}\textbf{H}_{26}\textbf{N}_8 = \frac{\textbf{C}_6\textbf{H}_5 \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} - \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_5}{\textbf{HN} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_5} \ \text{bezw.} \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{C}_6\textbf{H}_5 \end{array}$  $C_6H_5 \cdot CH : N \cdot NH \cdot C - N \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ 

 $N \cdot N : C \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 4-Aminourazol-dihydrazon und Benzaldehyd in salzsaurer Lösung (Stollk, Bowles, B. 41, 1102). - C<sub>23</sub>H<sub>20</sub>N<sub>8</sub> + HCl. Nadeln (aus Alkohol). F: 230°. Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol.

unlöslich in Ather.

110° in die Komponenten.

dioxyd und Ammoniak.

4-Amino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triasolidin bezw. 4-Amino-1-phenyl-3-oxy-OC—N·NH<sub>2</sub> OC—N·NH<sub>2</sub> OC—N·NH<sub>2</sub> 1.2.4-triasolon-(5)  $C_8H_6O_2N_4= C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot CO$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot OH$ , 4-Amino-1-phenyl-urasol. Zur Konstitution vgl. Busch, C. 1901 I, 936; B. 34, 2313. — B. Durch Eintragen einer gesättigten alkoholischen Lösung von Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester-α-carbonsäurechlorid in 50°/ $_0$ ige wäßrige Hydrazinhydrat-Lösung (Busch, Heinbichs, B. 33, 460). Beim Erhitzen von 4-Diäthylamino-1-phenyl-urazol (s. u.) mit Jodwasserstoffsäure bis auf 240° (B., B. 34, 2318). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol). F: 244—245° (B., H.). Schwer löslich in Benzol und Äther, fast unlöslich in Ligroin (B., H.). Leicht löslich in verd. Natronlauge, Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen (B., H.). — Gibt beim Behandeln mit Natriumnitrit und 80°/ $_0$ iger Essigsäure 1-Phenyl-urazol (B., H.). Liefert beim Kochen mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge 4-Amino-2-methyl-

leicht löslich in Wasser, unlöslich in konz. Natronlauge.

Triacetylderivat C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)(CO·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Beim Kochen von 4-Amino-1-phenyl-urazol mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Busch, Heinrichs, B. 83, 461). — Blätter (aus Alkohol). F: 128°. Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, sehr sehwer in Wasser und Ligroin.

1 - phenyl - urazol (S. 209) (B., H.; B., B. 35, 1562). —  $NaC_8H_7O_2N_4+4H_2O$ . Nadeln. Sehr

4-Methylamino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Methylamino-1-phenyl-OC—N·NH·CH<sub>2</sub> bezw. desmotrope Form. B. Durch Einw. von Methylhydrazin at Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester-α-carbonsäurechlorid und Behandeln des Reaktionsprodukts mit warmer verdünnter Natronlauge (Busch, C. 1901 I, 936). — Prismen (aus Alkohol). F: 174—175°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Eisessig. Löslich in Ammoniak und Soda-Lösung; wird aus alkal. Lösungen nur durch Mineralsäuren gefällt.

4-Diäthylamino-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Diäthylamino-1-phenyl-

- urasol  $C_{18}H_{16}O_2N_4 = \frac{OC N \cdot N(C_2H_5)_2}{C_4H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CO}$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 1.1-Diåthyl-4-phenyl-carbohydrazid-carbonsāure-(5)-āthylester mit verd. Natronlauge auf 70—80° (Busch, C. 1901 I, 937). Prismen (aus Wasser), Nadeln (aus Benzol + Petrolāther). F: 137—138°. Sehr leicht löslich in Alkohol und in siedendem Benzol, löslich in Äther und in heißem Wasser, schwer löslich in Petrolāther (B., C. 1901 I, 937). Gibt beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure bis auf 240° 4-Amino-1-phenyl-urazol (B., B. 34, 2318). Liefert beim Kochen mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge 4-Diāthylamino-2-āthyl-1-phenyl-urazol (S. 209) (B., C. 1901 I, 937; B. 35, 1562; Priv.-Mitt.).
- 4-Anilino-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-1-phenyl-urazol  $OC \longrightarrow N \cdot NH \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl.  $C_{14}H_{18}O_{5}N_{4} = C_{6}H_{5} \cdot N \cdot NH \cdot CO_{6}$ Busch, C. 1901 I, 933; B. 34, 2313. — B. Durch Einw. einer Lösung von Phosgen in Toluol auf das in Ather suspendierte Kaliumsalz der Phenylhydrazin- $\beta$ -carbonsäure (B., Stern, J. pr. [2] 60, 237). Beim Erhitzen von Phenylhydrazin- $\beta$ -carbonsäure-methylester oder -athylester auf 230—240° (Heller, A. 263, 282). Neben 1-Phenyl-urazol beim Erhitzen von 1-Phenyl-semicarbazid auf 160—170° (PINNER, B. 21, 1225, 2329). Durch Einw. von Chlorameisensäure-äthylester auf 1.5-Diphenyl-carbohydrazid in Gegenwart von Pyridin in siedendem Benzol (B., C. 1901 I, 935). Aus 2.5-Diphenyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester beim Erhitzen auf 200° oder beim Erwärmen mit verd. Natronlauge auf 40—50° (B., C. 1901 I, (aus Eisessig). F: 264° (P., B. 21, 1225). 1 g löst sich in ca. 70 cm² siedendem Eisessig (R., L.). Löslich in Alkalilaugen, Soda-Lösung und Ammoniak (H.; R., L.; B., C. 1901 I, 935); wird aus alkal. Lösungen durch Mineralsauren, aber nicht durch Essigsaure gefällt (B.). Verhält sich bei der Titration gegen Phenolphthalein wie eine einbasische Säure (ACREE, B. 35, 562). - Wird durch einige Reduktionsmittel unter Bildung von Anilin und Ammoniak zersetzt (B., C. 1901 I, 935). Gibt mit Natriumnitrit in Eisessig + Alkohol bei -- 10° 4-Phenylnitrosamino-1-phenyl-urazol (B., C. 1901 I, 935). Liefert beim Kochen mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge 4-Anilino-2-methyl-1-phenyl-urazol (B., C. 1901 I, 935; B. 35, 1562, 1563 Anm. 1; Priv.-Mitt.). Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid allein das Monoacetylderivat (8. 208), beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat 4-Acetylanilino - 2 - phenyl - 1 - acetyl - urazol (S. 210) (P., B. 21, 2329; B., Priv. Mitt.). — Gibt mit

alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine violette Färbung (A., B. 35, 561). — AgC<sub>14</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Amorph. Färbt sich bei 188° dunkel und zersetzt sich bei 204° (A.).

 $\begin{array}{c} \text{Monoacetylderivat } C_{16}H_{14}O_3N_4 = \frac{OC}{C_6H_5 \cdot N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CO} \\ \end{array} \text{oder}$ 

- OC—N·N(CO·CH<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bczw. desmotrope Form. Konstitution nach Busch, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO
  Priv.-Mitt. B. Beim Kochen von 4-Anilino-1-phenyl-urazol mit Acetanhydrid (PINNER, B. 21, 2329; Rupe, Labhardt, B. 32, 17). Durch Einw. von siedendem Acetanhydrid auf 1.4(oder 1.5)-Diphenyl-urazin (Syst. No. 4131) (Rolla, G. 38 I, 345). Krystalle (aus Benzol). F: 173° (P.). Sehr leicht löslich in Alkohol (Ro.).
- 4-p-Toluidino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-p-Toluidino-1-phenyl-urazol  $C_{15}H_{14}O_2N_4= \begin{matrix} OC & N\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3 \\ C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot CO \end{matrix}$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 2-Phenyl-5-p-tolyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit verd. Natronlauge (Busch, C. 1901 I, 936). Nadeln (aus Alkohol). F: 238° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig und Alkohol.

 $\begin{array}{c} \text{Monoacetyldcrivat} \quad \text{$C_{17}$H}_{16}\text{O}_3\text{N}_4 = \frac{\text{OC} \\ \text{$C_6$H}_5 \cdot \text{N} \cdot \text{N(CO} \cdot \text{CH}_3) \cdot \text{CO}}{\text{CO} \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{CO}} \end{array} \quad \text{oder}$ 

- OC  $N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von  $C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CO$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 4-p-Toluidino-1-phenyl-urazol mit Acetanhydrid (Busch, C. 1901 I, 936). Nadeln. F: 146° bis 147°. Unlöslich in Natronlauge.
- $\begin{array}{ll} \textbf{4-Dibenzylamino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{4-Dibenzylamino-} \\ \textbf{0C----N\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)_2} \\ \textbf{1-phenyl-urazol} & \textbf{C_{22}H_{20}O_2N_4} = \\ \textbf{C_{6}H_5\cdot N\cdot NH\cdot CO} \\ \end{array} \\ \begin{array}{ll} \textbf{C_{6}H_5\cdot N\cdot NH\cdot CO} \\ \end{array}$
- Aus 4-Phenyl-1.1-dibenzyl-carbohydrazid-carbonsäure-(5)-äthylester durch Einw. von alkoh. Kalilauge (Busch, C. 1901 I, 937). Nadeln (aus Alkohol). F: 185—186°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, warmem Benzol und Eisessig, schwer in Chloroform und Äther, unlöslich in Wasser und Ligroin.
- 4-Benzalamino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Benzalamino-1-phenylurazol  $C_{15}H_{12}O_2N_4= {\begin{array}{c} OC ----N\cdot N:CH\cdot C_6H_5\\ C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot CO \end{array}}$  bezw. desmotrope Form. B. Aus 4-Amino-1-phenyl-urazol (S. 207) und Benzaldehyd in Alkohol bei kurzem Erhitzen (Busch, Heinrichs, B. 33, 462). Blättchen (aus Alkohol). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Löslich in verd. Natronlauge.
- 4-Phenylnitrosamino-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Phenylnitrosamino-OC— $N \cdot N(NO) \cdot C_6H_8$  bezw. desmotrope Form. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>· $N \cdot NH \cdot CO$  Aus 4-Anilino-1-phenyl-urazol und Natriumnitrit in Eisessig + Alkohol bei —10° (Busch, C. 1901 I, 935). Fast farblose Blättchen. F: 120°. Leicht löslich in den meisten Lösungs-

mitteln; läßt sich aus den Lösungen nicht unzersetzt zurückerhalten.

- 4-Anilino-1-phenyl-3.5-diimino-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-1-phenyl-guanazol HN:C— $N\cdot NH\cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl.  $C_{14}H_{14}N_6=\frac{H_5\cdot N\cdot NH\cdot C:NH}{C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot C:NH}$  bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Pellizzari, G. 41 I [1911], 55. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Eiscssig bestimmt (P., Tivoli, G. 22 I, 232). B. Aus  $\beta$ -Cyan-phenylhydrazin beim Eindampfen der äther. Lösung auf dem Wasserbad oder beim Behandeln des Hydrochlorids mit alkoh. Ammoniak (P., T., G. 22 I, 230, 231). Entsteht in geringer Menge neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Bromeyan auf Phenylhydrazin in Wasser (P., G. 37 I, 619; 41 I, 56). Krystallisiert aus Alkohol mit  $1C_2H_5\cdot OH$ , aus verd. Alkohol ohne Lösungsmittel. Die alkoholhaltigen Krystalle sind triklin pinakoidal (Negri, G. 22 I, 233; vgl. Groth, Ch. Kr, 5, 183). F: 185° (Zers.) (P., T.). Leicht löslich in siedendem Alkohol, sehwer in Wasser, unlöslich in Äther (P., T.).  $C_{14}H_{14}N_6+HCl$ . Krystalle. F: 222° (P., T.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol. Pikrat  $C_{14}H_{14}N_6+C_6H_3O_7N_3$ . Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 184° (Zers.) (P., T.). Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, Benzol und kaltem Wasser.
- 4-Amino-2-methyl-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Amino-2-methyl-OC— $N\cdot NH_2$ 1-phenyl-urazol  $C_9H_{10}O_2N_4=\frac{N\cdot N(CH_3)\cdot CO}{C_0H_5\cdot N\cdot N(CH_3)\cdot CO}$ . B. Beim Erhitzen von 4-Amino-1-phenyl-urazol (S. 207) mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (Busch, Heinrichs, B. 38, 462; B., B. 35, 1562). Krystalle (aus Wasser). F: 135—136 $^{\circ}$  (B., H.). Gibt mit Natriumnitrit und wäßrig-alkoholischer Salzsäure 2-Methyl-1-phenyl-urazol (B., H.).
- 4-Anilino-2-methyl-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-2-methyl-1-phenyl-urazol  $C_{18}H_{14}O_{9}N_{4}= \begin{array}{c} OC---N\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}\\ C_{6}H_{5}\cdot N\cdot N(CH_{3})\cdot CO \end{array}$ . Beim Kochen von 4-Anilino-1-phenyl-urazol mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (Busch, C. 1901 I, 935; B. 35, 1562, 1563 Anm. 1). Blättchen (aus Alkohol oder Benzol). F: 1560 (B., B. 34, 2318 Anm. 2). Unlöslich in Wasser (B., C. 1901 I, 935).
- 4-Methylanilino-2-methyl-1-phenyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Methylanilino-2-methyl-1-phenyl-urazol  $C_{16}H_{16}O_2N_4 = \frac{OC_--N\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5}{C_6H_5\cdot N\cdot N(CH_3)\cdot CO}$ . B. Beim Kochen von 4-Methylanilino-1-phenyl-urazol mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Busch,
- Kochen von 4-Methylanilino-1-phenyl-urazol mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Визси, В. 34, 2317; 35, 1562; Priv.-Mitt.). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 103°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwerer in Äther; unlöslich in Säuren und Alkalien.

4-Benzalamino-2-methyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Benzalamino-

- 2 methyl 1 phenyl urazol  $C_{16}H_{14}O_2N_4 = \frac{OC N \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N(CH_3) \cdot CO}$ . B. Aus 4-Amino-2-methyl-1-phenyl-urazol (s. o.) und Benzaldehyd in heißem Alkohol (Busch, C. 1901 I, 936). Nadeln (aus Petroläther). F: 139—140°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Petroläther, unlöslich in Wasser.
- $\begin{array}{ll} \textbf{4-Phenylnitrosamino-2-methyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{4-Phenyl-nitrosamino-2-methyl-1-phenyl-urazol} & C_{15}H_{15}O_{3}N_{5} = \\ \hline C_{6}H_{5}\cdot \overset{\bullet}{N}\cdot N(CH_{3})\cdot \overset{\bullet}{CO} \\ \hline \end{array}$
- B. Durch Einw. von salpetriger Säure auf 4-Anilino-2-methyl-1-phenyl-urazol (Busch, C. 1901 I, 936). Gelbliche Blättchen (aus Äther). F: 89—90°.
- 4-Diäthylamino-2-äthyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Diäthylamino-OC— $N\cdot N(C_3H_5)_2$ . B. Beim Kochen 2-äthyl-1-phenyl-urazol  $C_{14}H_{10}O_2N_4= \frac{OC}{C_6H_5\cdot N\cdot N(C_2H_5)\cdot CO}$ . B. Beim Kochen von 4-Diäthylamino-1-phenyl-urazol mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (Busch, C. 1901 I, 937; B. 35, 1562; Priv.-Mitt.). Prismen (aus Äther). F: 76°. Sehr leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. Unlöslich in Säuren und Alkalien.
- 4-Anilino-2-äthyl-1-phenyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-2-äthyl-1-phenyl-urazol  $C_{16}H_{16}O_2N_4= \begin{array}{c} OC & N\cdot NH\cdot C_6H_5 \\ C_6H_5\cdot N\cdot N(C_2H_5)\cdot CO \\ \end{array}$ . Konstitution nach Busch, Priv.-Mitt. B. Beim Erhitzen von 4-Anilino-1-phenyl-urazol (S. 207) mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge im Rohr auf 100° (PINNER, B. 21, 2330). Prismen (aus Alkohol). F: 137° (P.). Schwer löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Äther (P.).

- 4 Anilino 1 p tolyl 3.5 dioxo 1.2.4 triazolidin, 4 Anilino 1 p tolyl urazol  $C_{15}H_{14}O_2N_4 = \begin{array}{c} OC & N \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot NH \cdot CO \end{array}$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 5 Phenyl 2 n tolyl czababaydzajd czabapagus (4) 5 thylotopagus (5) 5 thylotopagus (7) 5 thylotopagus (8) 5 thylotopagus (8) 5 thylotopagus (9) 7 thylotopagus (9) 7 thylotopagus (10) 6 thylotopagus (
- von 5-Phenyl-2-p-tolyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit verd. Natronlauge (Busch, C. 1901 I, 936). Nadeln. F: 239,5°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

 $\label{eq:monoacetylderivat} \begin{array}{ll} \text{Monoacetylderivat} & C_{17}H_{16}O_3N_4 = \underbrace{CC_{H_3}\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CO}_{\text{CO}\cdot CH_3)\cdot CO} & \text{oder} \end{array}$ 

- OC— $N\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. B. Durch Kochen von 4-Anilino-1-p-tolyl-urazol mit Acetanhydrid (Busch, C. 1901 I, 936). Nadeln. F: 170°. Unlöslich in Alkalilaugen.
- 4-Anilino-1-phenyl-2-benzyl-8.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-2-phenyl-1-benzyl-urazol  $C_{21}H_{16}O_2N_4= \begin{array}{c} OC & N\cdot NH\cdot C_6H_5 \\ C_6H_5\cdot CH_2\cdot N\cdot N(C_6H_5)\cdot CO \end{array}$ . B. Aus dem Kaliumsalz des 4-Anilino-1-phenyl-urazols (S. 207) und Benzylchlorid in siedendem Alkohol (Busch, C. 1901 I, 936; Priv.-Mitt.). Plättchen oder Prismen (aus Alkohol). F: 176—177°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol. Unlöslich in Natronlauge. Gibt ein öliges Nitrosoderivat.
- 4-Amino-1-α-naphthyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Amino-1-α-naphthyl-urazol OC— $N\cdot NH_2$  bezw. desmotrope Form. B. Aus N-α-Naphthyl-hydrazin-N'-carbonsäureäthylester-N-carbonsäurechlorid durch Umsetzung mit Hydrazin-hydrat in Alkohol und Behandlung des Reaktionsprodukts mit konz. Natronlauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2324). Blätter (aus Wasser). F: 201°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol und in heißem Wasser, fast unlöslich in Äther und Benzol. Sehr leicht löslich in Alkalilaugen, Soda-Lösung und Ammoniak. Durch Einw. von salpetriger Säure entsteht 1-α-Naphthyl-urazol.
- 4-Amino-1-β-naphthyl-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Amino-1-β-naphthyl-urazol  $C_{12}H_{10}O_2N_4= \frac{OC N\cdot NH_2}{C_{10}H_2\cdot N\cdot NH\cdot CO}$  bezw. desmotrope Form. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Busch, Grohmann, B. 34, 2325). Nadeln oder Blättchen (aus Eisessig). F: 265°. Schwer löslich in Eisessig, sehr schwer in Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol.
- 4-Anilino-1-[4-methoxy-phenyl]-3.5-dioxo-1.2.4-triazolidin, 4-Anilino-1-[4-methoxy-phenyl]-urazol  $C_{15}H_{14}O_3N_4= \begin{array}{c} OC & N\cdot NH\cdot C_6H_5 \\ CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot N\cdot NH\cdot CO \end{array}$  bezw. desmotrope Form. B. Aus 5-Phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester (Bd. XV, S. 600) durch Einw. von verd. Natronlauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2323). Nadeln (aus Alkohol). F: 242°.

#### B. Schwefelanaloga des Urazols.

- a) Monothiourazol und seine Derivate.
- 5-Oxo-3-thion-1.2.4-triagolidin, Monothiouragol  $C_2H_3ON_3S = {OC NH \over HN \cdot NH \cdot CS}$ . Eine früher so formulierte Verbindung wird auf Grund der Arbeit von Arndt, Milde, Tschenscher, B. 55 [1922], 342 als 5-Oxo-2-imino-1.3.4-thiodiazolidin  $OC \cdot S \cdot C : NH$ , Syst. No. 4560, abgehandelt.
- 5-Imino-3-thion-1.2.4-triazolidin, Thiourazol-imid  $C_2H_4N_4S=\frac{HN:C-NH}{HN\cdot NH\cdot CS}$ . Eine früher so formulierte Verbindung wird auf Grund der Arbeiten von Busch, Schmidt,

- B. 46 [1913], 2243 und Busch, Lotz, J. pr. [2] 90 [1914], 260 als 2.5-Diimino-1.3.4-thio-diazolidin HN—NH, Syst. No. 4560, abgehandelt.
- 4-Äthyl-5-äthylimino-3-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Äthyl-3-thio-urazol-äthylimid-(5)  $C_6H_{12}N_4S = \frac{C_2H_5\cdot N:C-\dots N\cdot C_2H_5}{HN\cdot NH\cdot CS}$ . Eine früher so formulierte Verbindung wird auf Grund der Arbeit von Busch, Schmidt, B. 46 [1913], 2243 als 2.5-Bis-äthylimino-HN—NH  $C_2H_5\cdot N:C\cdot S\cdot C:N\cdot C_2H_5$  Syst. No. 4560, abgehandelt.
- 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4-triasolidin bezw. 1-Phenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolon-(5)  $C_8H_7ON_3S = OC$  NH  $C_8H_7ON_3S = OC$   $C_8H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CS$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot N \cdot C \cdot SH$ bezw. weitere desmotrope Formen, 1-Phenyl-3-thio-urazol. B. Aus dem Kaliumsalz der 1-Phenyl-thiosemicarbazidcarbonsaure-(1) beim Behandeln mit Mineralsauren oder (in Form der Kaliumverbindung) beim Erhitzen auf 150° (Acare, B. 37, 618, 622; vgl. A., B. 36, 3151). — Krystalle (aus Alkohol). F: 192-193º (A., Shadinger, Am. 39, 139, 257). Starke Säure; elektrische Leitfähigkeit: A., Sh., Am. 39, 139. Reagiert gegen Alkalilauge unter Verwendung von Phenolphthalein als Indicator einbasisch (A., B. 36, 3151; 37, 623). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot (A., B. 36, 3151). — Gibt bei der Einw. von Jod Bis-[1-phenyl-5-oxo-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid (S. 264) (A., B. 36, 3152). Geschwindigkeit dieser Reaktion in alkoh. Lösung: A., Sh., Am. 39, 259, 272. Liefert beim Kochen mit methylalkoholischer Salzsäure 1-Phenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) (S. 263) (A., B. 36, 3139, 3152). Dieses bildet sich auch als Hauptprodukt bei der Einw. von Diazomethan in Äther; es entsteht ferner beim Behandeln des Silbersalzes mit Methyljodid in kaltem Ather (A., B. 36, 3142, 3152, 3153) oder beim Kochen des Kaliumsalzes mit Methyljodid in Alkohol (A., B. 37, 623). Geschwindigkeit der Reaktion mit Alkylhalogeniden: A., Sh., Am. 39, 260; A., Johnson, Brunel, Sh., Nirdlinger, B. 41, 3233. Einfluß verschiedener Substanzen (z. B. Neutralsalze) auf die Geschwindigkeit der Umsetzung mit Äthyljodid: A., Sh., Am. 39, 261. —  $KC_0H_0ON_2S + 2H_2O$ . Läßt sich mit 0,1 n-Jod-Lösung quantitativ titrieren (A., B. 37, 623). —  $Ag_0C_0H_0ON_2S$  (A., B. 36, 3152; 37, 623). —  $Ag_0C_0H_0ON_2S$ . Hellgraues Pulver (A., B. **86**, 3152).
- 1-Phenyl-5-[x-amino-phenylimino]-3-thion-1.2.4-triasolidin, 1-Phenyl-3-thiourasol-[x-amino-anil]-(5)  $C_{14}H_{15}N_5S= \begin{array}{c} H_5N\cdot C_8H_4\cdot N:C-NH\\ C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot CS \end{array}$  bezw. desmotrope Formen. Vgl. die Verbindung  $C_{14}H_{15}N_5S$ , Bd. XV, S. 298.
- bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben 1-Phenyl-dithio-N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·SH urazol beim Kochen von ω-Methyl-ω-phenyl-dithiobiuret mit Phenylhydrazin in Alkohol (Fromm, Baumhauer, A. 361, 336). Neben anderen Produkten bei der Einw. von Phenyl-hydrazin auf Isopersulfocyansäure

  HN:C—NH
  S·S·CS
  (Syst. No. 4445) (F., Schneider, A. 348,
- 174, 179, 189, 190). Neben  $\omega.\omega'$ -Dianilino-dithiobiuret(?) beim Kochen des Hydrochlorids der HN:C—N S·S·C·N(CH<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (Syst. No. 4461) mit 2 Mol Phenylhydrazin in alkoh.
- Lösung (F., B., A. 361, 324, 325). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 234° (F., Priv.-Mitt.). Löslich in heißem Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (F., Sch.).

Löslich in Mineralsäuren, Alkalilaugen und Ammoniak, unlöslich in Alkaliearbonat-Lösung (F., Sch.). — Wird durch Jod oxydiert (F., Sch.). Liefert beim Kochen mit Benzylchlorid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge 1-Phenyl-5-benzylmereapto-3-imino-1.2.4-triazolin (S. 264) (F., Sch.; F., B.).

4-Phenyl-5-phenylimino-3-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Phenyl-3-thio-urazolanil-(5) bezw. 4-Phenyl-5-anilino-3-mercapto-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{12}N_4S=C_6H_5\cdot N:C-N\cdot C_6H_5$  bezw.  $C_6H_5\cdot NH\cdot C-N\cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. B.

N·N:C·SH HN·NH·CS Noben anderen Verbindungen beim Erhitzen von 10 g Thiocarbanilid mit 14 g 50% iger Hydrazinhydrat-Lösung und 4 g Kaliumhydroxyd in ca. 25 cm³ Alkohol im Rohr auf 130% bis 135° (Busch, Ulmer, B. 35, 1711, 1712). Beim Erhitzen gleicher Gewichtsmengen N"-Amino-N.N'-diphenyl-guanidin und Thiocarbanilid in alkoh. Kalilauge im Rohr auf 130—135° (B., U.). Bei kurzem Kochen von N''-[ω-Phenyl-thioureido]-N.N'-diphenyl-guanidin mit verd. Natronlauge (B., U.). — Prismen (aus Alkohol). F: 206°. Leicht löslich in Aceton, ziemlich schwer in Alkohol und Chloroform, fast unlöslich in Ligroin und Benzol. -- Liefert beim Behandeln mit alkoh. Jod-Lösung Bis-[4-phenyl-5-phenylimino-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid (S. 264). Dieses bildet sich auch bei der Oxydation des Kaliumsalzes mit Wasserstoffperoxyd in alkoh. Lösung, während in Soda-Lösung 4-Phenyl-1.2.4triazolon - (5) - anil (S. 140) entsteht. Beim Erwärmen des Kaliumsalzes mit Methyljodid in verd. Alkohol erhält man 4-Phenyl-3-methylmereapto-5-phenylimino-1.2.4-triazolin (S. 264). — Kaliumsalz. Blätter. F: 125—1260 (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Eine von Freund, Wischewiansky, B. 26, 2877 (vgl. a. F., B. 27, 1775) als 4-Phenyl-3-thio-urazol-anil-(5) beschriebene Verbindung wird auf Grund der Arbeit von Busch, SCHMIDT, B. 46 [1913], 2241 als 2.5-Bis-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin HN-NH

 $C_8H_5 \cdot N : \stackrel{!}{C} \cdot S \cdot \stackrel{!}{C} : N \cdot C_8H_5$ , Syst. No. 4560, abgehandelt.

1-Phenyl-5-phenylhydrazono-8-thion-1.2.4-triazolidin, 1-Phenyl-3-thio-urazol-phenylhydrazon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-phenylhydrazon-8-mercapto-1.2.4-triazol 

mit kalter Kalilauge (Fromm, Baumhauer, A. 361, 329). Beim Kochen des Monoacetylderivats (s. u.) mit Kalilauge (F., B.; vgl. F., A. 394 [1912], 278). — Gelbrote Krystalle (aus Alkohol). F: 177° (F., B.; F.). — Liefert bei der Einw. von alkoh. Jod-Lösung oder bei Machan mit Kalilauge (F., B.; F.). beim Kochen mit Kalilauge in Gegenwart von Schwefel 1-Phenyl-5-benzolazo-1.2.4-triazolthion-(3) (Syst. No. 3999) (F., B.; vgl. F.).

Monoacetylderivat  $C_{16}H_{15}ON_5S = \frac{C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot N \cdot C - NH}{C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CS}$  oder

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·N(CO·CH<sub>3</sub>)·C—N
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CS
bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von ω.ω'-Dianilino-dithiobiurct(?) mit Essigsäureanhydrid (Fromm, Baumhauer, A. 361, 331; vgl. F., A. 394 [1912], 277). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 218° (F., B.; F.). — Gibt beim Kochen mit Kahlauge 1-Phenyl-3-thio-urazol-phenylhydrazon-(5) (F., B.; vgl. F.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Methyl-1-phenyl-5-oxo-8-thion-1.2.4-triazolidin} & \text{bezw.} & \textbf{4-Methyl-1-phenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolon-(5)} & \text{C}_9\text{H}_9\text{ON}_3\text{S} = & \text{C}_6\text{H}_5\cdot \overset{1}{N}\cdot \text{NH}\cdot \overset{1}{\text{CS}} \end{array} \\ & \text{bezw.} \\ \end{array}$ 

 $C_0H_5\cdot N\cdot NH\cdot CS$   $C_0H_5\cdot N\cdot N: \dot{C}\cdot SH$ , 4-Methyl-1-phenyl-3-thio-urazol. B. Bei der Einw. von Salzsäure auf das Natriumsalz der 4-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-carbonsaure-(1) (Acree, B. 37, 624). Das Natriumsalz entsteht beim Erhitzen des Natriumsalzes der 4-Methyl-1-phenylthiosemicarbazid-carbonsaure-(1) auf 130° (A., B. 37, 624). — F: 185° (Nirdlinger, A., Am. 44 [1910], 226). — Das Natriumsalz liefert beim Kochen mit Methyljodid in Alkohol 4-Methyl-1-phenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) (S. 265) (A., B. 36, 3154). AgC<sub>9</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>3</sub>S. Krystallinisch (A., B. 37, 624).

4-Methyl-1-phenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Methyl-2-phenyl-3-thio- $\begin{array}{lll} \text{urazol bezw. 4-Methyl-1-phenyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} & C_9H_9ON_9S = \\ \text{OC} & & \text{N}\cdot\text{CH}_3 & & \text{C} & & \text{N}\cdot\text{CH}_3 \\ \text{HN}\cdot\text{N}(C_6H_5)\cdot\text{CS} & & \text{bezw. } & \text{N}\cdot\text{N}(C_6H_5)\cdot\text{C}\cdot\text{SH} & B. \text{ Aus 4-Methyl-2-phenyl-thiosemicarbazid-} \\ \end{array}$ carbonsäure-(1) beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt oder beim Kochen mit Wasser (Busch,

OPFERMANN, B. 37, 2337; vgl. MARCKWALD, B. 32, 1082, 1084). — Nadeln (aus Wasser), Nadeln oder Tafeln (aus Alkohol). F: 203° (B., O.), 208° (M.; NIRDLINGER, ACREE, Am. 44 [1910], 226). Löslich in Dicarbonat-Lösung unter Entwicklung von Kohlendioxyd (B., ().). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 1000 Methylmercaptan und 4-Methyl-1-phenyl-urazol (S. 198) (B., O.).

1-Methyl-4-phenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 2-Methyl-4-phenyl-3-thiourazol bezw. 1-Methyl-4-phenyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_0H_0ON_3S =$ HN·N(CH<sub>2</sub>)·CS B. 34, 325; B., B. 42, 4763; B., LIMPACH, B. 44 [1911], 566. — B. Aus 3-Methyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin (Syst. No. 4560) beim Schmelzen oder bei längerem Erhitzen auf ea. 140° (MARCKWALD, SEDLACZEK, B. 29, 2924). - F: 212° (M., S.). Schwer löslich in allen Lösungsmitteln (M., S.). Reagiert sauer (M., S.). — Gibt bei der Oxydation mit Permanganat 1-Methyl-4-phenyl-urazol (S. 198) (M., S.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in Methanol im Rohr auf 100° Methylmercaptan und 1-Methyl-4-phenyl-urazol (B., B. 35, 975). — AgC<sub>0</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>3</sub>S. Krystallinisch (M., S.). — 5C<sub>0</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>S + 2 PtCl<sub>4</sub>. Roter, krystallinischer Niederschlag (M., S.).

Die früher als 2-Methyl-4-phenyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 163° (vgl. Marckwald, Sedlaczek, B. 29, 2924; Busch, B. 42, 4763) ist nach

Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566, 571 als 3-Methyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin

CH. N-NH  $C_6H_5 \cdot N : C \cdot S \cdot CO$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

HN:C——NH bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von IsopersulfoCH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS
HN:C—NH
(Syst. No. 4445) mit N. Methyl N' phonyl hydrogin ouf dem Wesser.

(Syst. No. 4445) mit N-Methyl-N'-phenyl-hydrazin auf dem Wasser-S·S·CS bad (Fromm, Schneide: A. 348, 188, 198). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 213°.

1 - Methyl - 4 - phenyl - 5(oder 3) - phenylimino - 3(oder 5) - thion - 1.2.4-triazolidin, 1-Methyl-4-phenyl-5(oder 3)-pnenymmino-ototto 5,-mion 2...  $\frac{C_6H_5 \cdot N : C - N \cdot C_6H_5}{CH_3 \cdot N \cdot NH \cdot CS}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N:C N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Eine früher von Marckwald, Sedlaczek, B. 29, 2921 so HN·N(CH<sub>3</sub>)·CS formulierte Verbindung wird auf Grund einer Privatmitteilung von Busch (vgl. a. Busch, HOLZMANN, B. 34, 344; B., LIMPACH, B. 44 [1911], 1573) als 3-Methyl-2.5-bis-phenylimino-CH<sub>a</sub>·N—NH 1.3.4-thiodiazolidin  $C_6H_5 \cdot N : C \cdot S \cdot C : N \cdot C_6H_5$ , Syst. No. 4560, abgehandelt.

4-Äthyl-1-[4-brom-phenyl]-3-oxo-5-thion-1.2.4-triszolidin, 4-Äthyl-2-[4-bromphenyl]-3-thio-urazol bezw. 4-Athyl-1-[4-brom-phenyl]-5-mercapto-3.5-endoxy- $\begin{array}{c|c} OC & N \cdot C_2H_5 & C & O & N \cdot C_2H_5 \\ HN \cdot N(C_6H_4Br) \cdot CS & bezw. & N \cdot N(C_6H_4Br) \cdot C \cdot SH \end{array}. Zur$ 566. — B. Aus 4-Athyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid und Phosgen in Benzol (MARCK-WALD, B. 32, 1082, 1084). — F:  $190^{\circ}$  (M.).

1.4-Diphenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4-triazolidin bezw. 1.4-Diphenyl-3-mercapto-1. 1.2.4-triazolon-(5)  $C_{14}H_{11}ON_3S = C_6H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CS$ phenyl-3-thio-urazol. B. Beim Erhitzen von 1.4-Diphenyl-dithiourazol mit Quecksilberoxyd in Benzol im Rohr auf 1500 und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Natriumamalgam in verd. Alkohol (Busch, Wolfert, B. 34, 310). — Krystalle (aus Alkohol). F: 1350. — Gibt beim Methylieren 1.4-Diphenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) (S. 265).

1.4-Diphenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol bezw. 1.4-Diphenyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{14}H_{11}ON_3S=0C-N\cdot C_6H_5$  CONC. N.  $C_6H_5$  Ezw. N.  $C_6H_5$  Ezw. N.  $C_6H_5$  Eur Konstitution vgl. Busch, Holzmann, HN·N( $C_6H_5$ )·CS B. 34, 325; B., B. 42, 4763; NIRDLINGER, ACREE, Am. 44 [1910], 227; B., LIMPACH, B. 44 [1911], 566. — B. Neben 3-Phenyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin beim Behandeln von 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid in Benzol mit Phosgen in Toluol (B., B. 42. 4766, 4768; vgl. Marckwald, B. 25, 3110). Beim Erwärmen von 2.4-Diphenyl-thiosemi-carbazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit verd. Natronlauge (В., Grohmann, B. 34, 2328). Aus 3-Phenyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (B., B. 42, 4766, 4768). — Nadeln (aus Alkohol). F: 219—221° (M.), 220—221° (B., B. 35, 974). Fast unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol (B., G.; vgl. M.). Löslich in Natriumacetat-Lösung (B., B. 42, 4764). — Liefert bei der Oxydation mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung Bis-[1.4-diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolinyl-(5)]-disulfid (Syst. No. 4672) (B., B. 42, 4768). Bei der Einw. von Wasserstoffper-oxyd in Soda Lösung hildet sich 4.4 Diphenyl-2.5 endoxy-1.2.4-triazolinyl-(5)-thiology hildet sich 4.4 Diphenyl-2.5 endoxy-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4672) oxyd in Soda-Lösung bildet sich 1.4-Diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4671) (M.; vgl. B., H.; B., B. 35, 974; B., Schneider, J. pr. [2] 67, 264). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat entsteht 1.4-Diphenyl-urazol (S. 199) (B., B. 35, 974). Das Natriumsalz gibt beim Behandeln mit Dimethylsulfat bei niedriger Temperatur 1.4-Diphenyl-5-methylmercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4672) (B., B. 42, 4769). Das Hydrojodid dieser Verbindung bildet sich bei der Einw. von Methyljodid in Alkohol oder Chloroform in der Kälte (M.; vgl. B., H.; B., B. 85, 973), dagegen erhält man beim Erwärmen des Natriumsalzes mit Methyljodid in Methanol Methylmercaptan und 2-Methyl-1.4-diphenyl-urazol (S. 201) (B., B. 42, 4769). Liefert beim Behandeln mit Benzoylchlorid in wäßr. Pyridin 1.4-Diphenyl-5-benzoylmercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4672) (B., B. 42, 4768). — Natriums alz. Nadeln. F: 121° (B., B. 42, 4769). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — AgC<sub>14</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>3</sub>S. Amorph (M.).

Die von Busch, B. 42, 4766 als 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 139-140° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-Phenyl- $C_6H_5\cdot N$ —NH 5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $C_6H_6\cdot N:C\cdot S\cdot CO$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

4 - Phenyl - 1 - [8 - chlor - phenyl] - 8 - oxo - 5 - thion - 1.2.4 - triazolidin, 4-Phenyl-2-[3-chlor-phenyl]-3-thio-urazol bezw. 4-Phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-5-mercapto- $3.5\text{-endoxy-1.2.4-triazolin} \quad C_{14}H_{10}ON_3ClS = \frac{OC}{HN\cdot N(C_6H_4Cl)\cdot CS} \quad \text{bezw.}$ 

(Busch, B. 42, 4769). — F: 259—260°.

Die von Busch, B. 42, 4769, als 4-Phenyl-2-[3-chlor-phenyl]-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelspunkt 108—110° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-[3-Chlor-phenyl]-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\begin{array}{c} C_6H_4Cl\cdot N-NH \\ C_6H_6Cl\cdot N-NH \end{array}$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

4-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-8-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Phenyl- $\begin{array}{lll} \textbf{2-[4-chlor-phenyl]-3-thio-urazol} & \text{bezw.} & \textbf{4-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} & C_{14}H_{10}\text{ON}_3\text{ClS} = \frac{\text{OC} & \text{N}\cdot\text{C}_6H_5}{\text{HN}\cdot\text{N}(\text{C}_6H_4\text{Cl})\cdot\text{CS}} & \text{bezw.} \end{array}$ 

1.4 - Bis - [4 - chlor - phenyl] - 8 - oxo - 5 - thion - 1.2.4 - triasolidin, 2.4 - Bis - [4 - chlor phenyl] -8 - thio - urasol bezw. 1.4-Bis-[4-chlor-phenyl] -5-mercapto-8.5-endoxy-OC N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl C O N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl 1.2.4 - trianolin  $C_{14}H_9ON_3Cl_2S = HN \cdot N(C_6H_4Cl) \cdot CS$ bezw.  $\begin{array}{c|c} C & N \cdot C_0H_4Cl \\ N \cdot N(C_0H_4Cl) \cdot C \cdot SH \end{array}$ Zur Konstitution vgl. Busch, Holzmann, B. 34, 325; B., B. 42, 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. — B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus 2.4-Bis-[4-chlor-phenyl]thiosemicarbazid (MARCKWALD, B. 32, 1082, 1084). — F: 2490 (M.).

4-Phenyl-1-[3-brom-phenyl]-3-oxo-5-thion-1.2.4-triasolidin, 4-Phenyl-2-[8-brom-phenyl]-3-thio-urasol bezw. 4-Phenyl-1-[8-brom-phenyl]-5-mercapto- $\textbf{3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} \ \, \textbf{C}_{14}\textbf{H}_{10}\textbf{ON}_{3}\textbf{BrS} = \frac{\textbf{OC} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}}{\textbf{HN} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{Br}) \cdot \textbf{CS}} \, \, \text{bezw.}$ 

(Busch, B. 42, 4769). — F: 257°.

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{4-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-3-thio-urazol} & bezw. & \textbf{4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} & C_{14}H_{10}ON_3BrS & = \begin{array}{ll} OC & N \cdot C_6H_5 \\ + N \cdot N(C_6H_4Br) \cdot CS \end{array} & bezw. \end{array}$ 

C N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br)·C·SH
(MARCKWALD, B. 32, 1082, 1084; Busch, B. 42, 4769). — F: 255° (M.; B.).

Die von Busch, B. 42, 4769 als 4-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 169—170° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-[4-Brom-phenyl]-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\begin{array}{c} C_6H_4Br\cdot N-NH \\ C_6H_5\cdot N: \dot{C}\cdot S\cdot \dot{C}O \end{array}$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS
N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS
Phenyl-isothiosemicarbazid und Phenylsenföl in siedendem Alkohol (Busch, Holzmann, B. 34, 344). Beim Erhitzen von N''-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin mit Trithiokohlensäurediäthylester bis auf 200° (Schall, J. pr. [2] 64, 271). Aus 1.4.N³.N⁵-Tetraphenyl-guanazol und Schwefelkohlenstoff im Rohr bei 170—180° (Sch., J. pr. [2] 61, 444 Anm.; 64, 270). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 179° (B., H.), 180° (Sch.). Ziemlich schwer löslich in Äther, leicht in warmem Alkohol und Benzol, sehr leicht in Chloroform (B., H.). — Liefert beim Behandeln mit Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung ein bei 112—113° schmelzendes Methylderivat (B., H.).

Die von Busch, B. 42, 4769 als 4-Phenyl-2-m-tolyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 125° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-m-Tolyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\begin{array}{c} \mathrm{CH_3 \cdot C_6 H_4 \cdot N} - \mathrm{NH} \\ \mathrm{C_6 H_5 \cdot N : C \cdot S \cdot CO} \end{array}, \mathrm{Syst. \ No. \ 4560, \ aufzufassen.}$ 

4-Phenyl-1-p-tolyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Phenyl-2-p-tolyl-3-thiourazol bezw. 4-Phenyl-1-p-tolyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{15}H_{13}ON_3S = OC -N \cdot C_6H_5$  bezw.  $C -N \cdot C_6H_5$  bezw.  $N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CS$   $N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CS$   $N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C \cdot SH$  semicarbazid und Phosgen (Busch, B. 42, 4769). — F: 239—240°.

Die von Busch, B. 42, 4769 als 4-Phenyl-2-p-tolyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 144° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-p-Tolyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\frac{\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6 \text{H}_4 \cdot \text{N} - \text{NH}}{\text{C}_6 \text{H}_5 \cdot \text{N} : \text{C} \cdot \text{S} \cdot \text{CO}}, \text{Syst. No. 4560, aufzufassen.}$ 

 $\begin{array}{l} \textbf{4-[4-Chlor-phenyl]-1-p-tolyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin,} & \textbf{4-[4-Chlor-phenyl]-2-p-tolyl-3-thio-urazol} & \textbf{bezw.} & \textbf{4-[4-Chlor-phenyl]-1-p-tolyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} & \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{ON}_3\textbf{ClS} = \\ & \begin{array}{l} \textbf{OC} & \textbf{N\cdot C}_6\textbf{H}_4\textbf{Cl} \\ \textbf{HN\cdot N(C}_6\textbf{H}_4\cdot\textbf{CH}_3)\cdot\textbf{CS} \end{array} & \textbf{bezw.} \end{array}$ 

CONC.  $^{\circ}$ N·C.  $^{\circ}$ H<sub>4</sub>Cl. Zur Konstitution vgl. Busch, Holzmann, B. 34, 325; B., B. N·N(C.  $^{\circ}$ H<sub>4</sub>·CH.)·C·SH 42, 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. — B. Aus 4-[4-Chlor-phenyl]-2-p-tolyl-thiosemicarbazid und Phosgen in Benzol (Marchwald, B. 32, 1082, 1084). — F: 275° (M.).

4-Methyl-1-benzyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Methyl-2-benzyl-3-thiourazol bezw. 4-Methyl-1-benzyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{10}H_{11}ON_3S = OC -N \cdot CH_3$  bezw. Cook N. CH3 bezw. N. D. C. SH bezw. N. N. CH3 bezw. N. N. CH3 bezw. N. D. Busch, B. 42, 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. B. Aus 3-Benzyl-5-oxo-2-methylimino-1.3.4-thiodiazolidin beim Schmelzen, beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser oder Ansäuern seiner alkal. Lösung in der Wärme (B., Offermann, B. 37, 2334, 2335). Nadeln (aus Wasser). F: 157° (B., O.). Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, löslich in siedendem Benzol und Äther (B., O.).

Die früher als 4-Methyl-2-benzyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 117° (vgl. Busch, Opfermann, B. 37, 2334; B., B. 42, 4763) ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-Benzyl-5-oxo-2-methylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N - NH$   $CH_3 \cdot N : C \cdot S \cdot CO$ 

Syst. No. 4560, aufzufassen.

4-Allyl-1-benzyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Allyl-2-benzyl-3-thio-urazol bezw. 4-Allyl-1-benzyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{12}H_{13}ON_3S = OC - N \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2$  bezw.  $N \cdot CH_2 \cdot CH_$ 

Die früher als 4-Allyl-2-benzyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 108° (vgl. Busch, Opfermann, B. 37, 2335; B., B. 42, 4763) ist nach Busch, Limpach,

B. 44 [1911], 566 als 3-Benzyl-5-oxo-2-allylimino-1.3.4-thiodiazolidin

 $C_6H_5\cdot CH_2\cdot N - NH$  $CH_2:CH\cdot CH_2\cdot N: C\cdot S\cdot CO$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

4-Phenyl-1-benzyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 4-Phenyl-2-benzyl-3-thiourazol bezw. 4-Phenyl-1-benzyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{15}H_{13}ON_3S=OC-N\cdot C_6H_5$  bezw.  $N\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C\cdot SH$  Zur Konstitution vgl. Busch,  $N\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C\cdot SH$  Zur Konstitution vgl. Busch,  $N\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C\cdot SH$  3-Benzyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin beim Schmelzen oder beim Umkrystallisieren aus warmem Alkohol (Busch, Opfermann, B. 37, 2336). — Nadeln (aus Alkohol). F: 218° (B., O.). Ziemlich leicht löslich in heißem, fast unlöslich in kaltem Alkohol, sehr schwer löslich in Äther und Benzol (B., O.).

Die früher als 4-Phenyl-2-benzyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 147° (vgl. Busch, Oppermann, B. 37, 2336; B., B. 42, 4763) ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3-Benzyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\frac{C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N}{C_6H_5 \cdot N : \dot{C} \cdot S \cdot \dot{C}O}$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

1-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 2-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-3-thio-urazol bezw. 1-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin  $C_{16}H_{15}ON_3S = \frac{OC-N\cdot C_6H_3(CH_3)_2}{HN\cdot N(C_6H_5)\cdot CS}$  bezw.  $C-N\cdot C_6H_3(CH_3)_2$  bezw.  $C-N\cdot C_6H_3(CH_3)_2$  bezw. Zur Konstitution vgl. Busch, Holzmann, B. 34, 325; B., B. 42, 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. — B. Aus 2-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid und Phosgen in Benzol (Marckwald, B. 32, 1082, 1084). — F: 262° (M.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-1-}\beta\text{-naphthyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin}, & \textbf{4-Phenyl-2-}\beta\text{-naphthyl-3-thio-urazol} \\ \textbf{3-thio-urazol} & \text{bezw.} & \textbf{4-Phenyl-1-}\beta\text{-naphthyl-5-mercapto-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{13}\textbf{ON}_{3}\textbf{S} & = \begin{array}{c} \textbf{OC} & \textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{C} & \textbf{O} & \textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{HN}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_{10}\textbf{H}_{7})\cdot\textbf{CS} & \textbf{N}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_{10}\textbf{H}_{7})\cdot\textbf{C}\cdot\textbf{SH} \\ \textbf{thyl-thiosemicarbazid} & \textbf{und Phosgen} & (\textbf{Busch}, B. \textbf{42, 4769}). & \textbf{F: 295}^{\circ}. \end{array}$ 

Die von Busch, B. 42, 4769 als 4-Phenyl-2- $\beta$ -naphthyl-3-thio-urazol formulierte Verbindung vom Schmelzpunkt 133—134° ist nach Busch, Limpach, B. 44 [1911], 566 als 3- $\beta$ -Naphthyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $\frac{C_{10}H_{7}\cdot N_{--}NH}{C_{6}H_{5}\cdot N:\dot{C}\cdot\dot{S}\cdot\dot{CO}}$ , Syst. No. 4560, aufzufassen.

C—O— $N \cdot C_{10}H_7$ . Zur Konstitution vgl Busch, Holzmann, B. 34, 325; B., B. 42,  $N \cdot N(C_8H_4Br) \cdot C \cdot SH$ 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. — B. Aus 2-[4-Brom-phenyl]-4- $\beta$ -naphthyl-thiosemicarbazid und Phosgen in Benzol (Marckwald, B. 32, 1082, 1086). — F: 278° (M.).

Konstitution vgl. Busch, Holzmann, B. 34, 325; B., B. 42, 4763; B., Limpach, B. 44 [1911], 566. — B. Aus 2-p-Tolyl-4- $\beta$ -naphthyl-thiosemicarbazid und Phosgen in Benzol (Marchwald, B. 32, 1082, 1086). — F: 275° (M.).

1.4-Diphenyl-2-benzoyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, 2.4-Diphenyl-1-benzoyl-3-thio-urazol  $C_{21}H_{15}O_2N_3S = \begin{array}{c} OC & N \cdot C_6H_5 \\ OC & N \cdot C_6H_5 \end{array}$ . Eine früher von Busch, B.

42, 4767 so formulierte Verbindung wird auf Grund der Arbeit von Busch, Limpach, B.
44 [1911], 566 als 4-Benzoyl-3-phenyl-5-oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin  $C_6H_5 \cdot N - N \cdot CO \cdot C_6H_5$ , Syst. No. 4560, abgehandelt.

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Amino-5-hydrazono-3-thion-1.2.4-triazolidin (?), 4-Amino-3-thio-urazol-hydrazon - (5) (?) bezw. & \textbf{4-Amino-5-hydrazino-3-mercapto-1.2.4-triazol (?)} & C_2H_6N_6S = \\ \textbf{H_2N\cdot N:C---N\cdot NH_2} & \textbf{H_2N\cdot NH\cdot C--N\cdot NH_2} \\ \textbf{HN\cdot NH\cdot CS} & \textbf{N\cdot N:C\cdot SH} \end{array}$ 

HN·NH·CS N·N:C·SH

B. Bei längerem Erhitzen von Thiocarbohydrazid mit Hydrazinhydrat auf 120—130° (Stollé,

Bowles, B. 41, 1101). Aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin SC·S·CS

HN—NH
SC·S·CS

L (Syst. No. 4560) und

Hydrazinhydrat (St., B.). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 228°. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther. Leicht löslich in verd. Säuren und in Alkalilaugen. — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung.

- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Amino-1-phenyl-8-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin bezw. 4-Amino-1-phenyl-3-oxy-1.2.4-triazolthion-(5)} & C_8H_8ON_4S = \frac{OC}{HN\cdot N(C_6H_5)\cdot CS} & bezw. \end{array}$
- HO·C——N·NH, 4-Amino-2-phenyl-3-thio-urazol. B. Man versetzt eine alkoh. N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS , 4-Amino-2-phenyl-3-thio-urazol. B. Man versetzt eine alkoh. Lösung von Phenylhydrazin-β-carbonsäureāthylester-α-thiocarbonsäurechlorid mit 50% iger Hydrazinhydrat-Lösung und erwärmt die Lösung des entstandenen 2-Phenyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylesters mit verd. Natronlauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2328). Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 191—192° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, fast unlöslich in Äther und Benzol. Leicht löslich in Alkalilauge, Alkalicarbonat-Lösung und Ammoniak.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Anilino-1-phenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin} & bezw. & \textbf{4-Anilino-1-phenyl-3-oxy-1.2.4-triazolthion-(5)} & C_{14}H_{19}ON_4S = \\ & & OC - N \cdot NH \cdot C_6H_5 \\ & & HN \cdot N(C_6H_5) \cdot CS \end{array} & bezw.$
- HO·C——N·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 4-Anilino-2-phenyl-3-thio-urazol. B. Beim Behandeln von N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CS

  2.5-Diphenyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit Alkalilauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2330). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 184°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.

- $\begin{array}{lll} \textbf{4-p-Toluidino-1-phenyl-8-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin bezw.} & \textbf{4-p-Toluidino-1-phenyl-8-oxy-1.2.4-triazolthion-(5)} & \begin{array}{ll} OC & N\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3 \end{array} \\ \textbf{1-phenyl-8-oxy-1.2.4-triazolthion-(5)} & C_{15}H_{16}ON_4S = \frac{OC}{H_N^{\prime}\cdot N(C_8H_5)\cdot CS} \end{array} \\ \end{array}$
- bezw.  $N \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ , 4-p-Toluidino-2-phenyl-3-thio-urazol. B. Beim Behandeln von 2-Phenyl-5-p-tolyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit Natronlauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2330). Nadeln. F: 190°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Anilino-1-p-tolyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin bezw. 4-Anilino-1-p-tolyl-3-oxy-1.2.4-triazolthion-(5)} & C_{15}H_{14}ON_4S = \\ \hline OC & N\cdot NH\cdot C_8H_5 \\ HN\cdot N(C_8H_4\cdot CH_2)\cdot CS \end{array} \ \ \, \text{bezw.}$
- HO·C——N·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 4-Anilino-2-p-tolyl-3-thio-urasol. B. Beim Behandeln N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>)·CS von 5-Phenyl-2-p-tolyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester mit Alkalilauge (Busch, Grohmann, B. 34, 2331). Nadeln. F: 219°. Löslich in heißem Alkohol, schwer löslich in Äther und Benzol.
  - b) Dithiourazol und seine Derivate.
- 8.5-Dithion-1.2.4-triazolidin, Dithiourazol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = SC—NH HN·NH·CS so formulierte Verbindung wird auf Grund der Arbeiten von Busch, Schmidt, B. 46 [1913], 2243 und Busch, Lotz, J. pr. [2] 90 [1914], 259 als 5-Imino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin HN—NH HN:C·S·CS Syst. No. 4560, abgehandelt.
- 4-Alkyl (bezw. Aryl)-3.5-dithion-1.2.4-triazolidine, 4-Alkyl (bezw. Aryl)-dithiourazole N·R (R = Alkyl bezw. Aryl). Früher so formulierte Verbindungen werden auf Grund Arbeiten von Busch, Schmidt, B. 46 [1913], 2243 und Busch, Lotz, J. pr. [2] 90 [1914], 260 als 5-Alkylimino(bezw. Arylimino)-2-thion-1.3.4-thiodiazolidine HN—NH R·N:C·S·CS, Syst. No. 4560, abgehandelt.
- 1.2 Dimethyl 3.5 dithion 1.2.4 triagolidin bezw. 1.2 Dimethyl 5 mercapto- SC—NH  $HS \cdot C$ —NH  $HS \cdot C$ —NH HS
- $\begin{array}{c} \textbf{1.2-Diallyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin} & \text{bezw.} & \textbf{1.2-Diallyl-5-mercapto-1.2.4-triazolidin} \\ \textbf{SC-----NH} \\ \textbf{asolthion-(3)} & \textbf{C_8H_{II}N_3S_2} = \\ \textbf{CH_2:CH\cdot CH_2\cdot N\cdot N(CH_2\cdot CH:CH_2)\cdot CS} \end{array} \\ \text{bezw.}$
- HS·C:———N. CH<sub>2</sub>·CH·CH<sub>2</sub>·N·N(CH<sub>2</sub>·CH·CH<sub>2</sub>)·CS 1.2-Diallyl-dithiouragol. B. Bei der Einw. von Kaliumnitrit und Schwefelsäure oder von nitrosen Gasen auf N-Allyl-thioharnstoff in wäßr. Lösung (Hector, J. pr. [2] 44, 505, 506). Gelbes Öl. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser und verd. Säuren.  $2C_8H_{11}N_3S_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelb, krystallinisch.
- 1-Phenyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin bezw. 1-Phenyl-3.5-dimercapto-1.2.4-triazoli $C_8H_7N_3S_2= \begin{array}{c} SC & HS \cdot C=N\\ C_8H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CS & EZW \cdot C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot SH \end{array}$  bezw. weitere desmotrope Formen, 1-Phenyl-dithiourazol. B. Neben 2-Phenyl-3-thio-urazol-imid-(5) beim Kochen von  $\omega$ -Methyl- $\omega$ -phenyl-dithiobiuret mit Phenylhydrazin in Alkohol (Fromm, Baumhauer, A. 361, 336, 338). Neben anderen Produkten bei der Einw. von Phenylhydrazin auf Isopersulfo-eyansäure  $\begin{array}{c} HN:C-NH\\ S\cdot S\cdot CS \end{array}$  (Syst. No. 4445) (F., Schneider, A. 348, 174, 177, 189, 193).
- Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 193° (F., Sch.; F., B.). Leicht löslich in heißem Wasser mit stark saurer Reaktion (F., Sch.). Leicht löslich in Alkalilauge und Alkalicarbonat-Lösung (F., Sch.). Liefert bei der Oxydation mit Jod in heißer alkoholischer Lösung die Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub>(?) (S. 219), bei Anwendung von überschüssigem Jod bildet sich die Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub> (S. 219) (F., B.; vgl. F., Sch.). Ist sehr beständig gegen siedende Salz-

säure (F., Sch.). Beim Kochen mit Benzylchlorid und Natronlauge entsteht 1-Phenyl-3.5. bis-benzylmercapto-1.2.4-triazol (S. 123) (F., Sch.; F., B.). Gibt beim Kochen mit Essigssure-

anhydrid ein bei 284-285° schmelzendes Acetylderivat (F., Sch.).

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>N<sub>2</sub>S<sub>6</sub>(?). B. Bei der Einw. von Jod auf 1-Phenyl-dithiourazol in heißer alkoholischer Lösung (Fromm, BAUMHAUER, A. 361, 340; vgl. F., Schneider, A. 848, 195). Beim Erwärmen von 1-Phenyl-thiosemicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-O-āthylester mit Natronlauge (Acree, Willcox, B. 37, 185; vgl. F., B.). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 181° (F., Sch.; F., B.; A., W.). — Gibt beim Erwärmen mit Kalilauge 1-Phenyl-dithiourazol und wenig 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) (S. 143) (F., B.; vgl. F., A. 894 [1912], 281).

A. 394 [1912], 281).

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>15</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub>. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (Fromm, Baumhauer, A. 361, 342). — B. Bei der Einw. von überschüssigem Jod auf 1-Phenyl-dithiourazol oder suf die Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>N<sub>9</sub>S<sub>6</sub>(?) in heißer alkoholischer Lösung (F., B., A. 361, 341). — Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). F: 163° (F., B.). Unlöslich in kaltem Alkohol (F., B.). — Gibt beim Erwärmen mit Kalilauge 1-Phenyl-dithiourazol und wenig 1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) (S. 143) (F., B.; vgl. F., A. 394 [1912], 281).

- carbazinsäure mit Phenylsenföl in Alkohol unter Zusatz von etwas konz. Alkalilauge (Busoh, Wolpert, B. 34, 308). — Nadeln (aus Benzol). F: 177—178°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in siedendem Eisessig und Benzol. — Beim Behandeln des Kaliumsalzes mit alkoh. Jod-Lösung erhält man Bis-[1.4-diphenyl-5-thion-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid (8. 266). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat entsteht 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5)-sulfonsaure-(3) (Syst. No. 3947). Gibt beim Erhitzen mit Quecksilberoxyd in Benzol im Rohr auf 150° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Natriumamalgam in verd. Alkohol 1.4-Diphenyl-3-thio-urazol. Liefert beim Behandeln mit Methyljodid und Kalilauge in alkoholisch-wäßriger Lösung 1.4-Diphenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolthion-(5) (8. 265).
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-1-p-tolyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin} & \text{bezw.} & \textbf{4-Phenyl-1-p-tolyl-3-mercapto-1.2.4-triazolthion-(5)} & \text{C}_{15}H_{13}N_3S_3 = & \text{CH}_3\cdot C_6H_4\cdot N\cdot NH\cdot CS \end{array}$
- SC— $N \cdot C_8H_5$ , 4-Phenyl-1-p-tolyl-dithiourasol. B. Beim Erwärmen des  $CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot N \cdot N : C \cdot SH$ Kaliumsalzes der ω-p-Tolyl-dithiocarbazinsäure mit Phenylsenföl in Alkohol (Busch, Wolfert, B. 34, 314). — Nadeln (aus Benzol). F: 162—163°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in Chloroform. — NaC<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>1</sub>S<sub>2</sub>. Nadeln oder Prismen. Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser. Unlöslich in konz. Alkalilauge.
- $\begin{array}{c} \textbf{1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-dithion-1.2.4-triasolidin} & \text{bezw. 1-Phenyl-4-p-tolyl-3-mercapto-1.2.4-triasolthion-(5)} & \text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_{3}\text{S}_{3} = \frac{\text{SC}_{---}\text{N}\cdot\text{C}_{6}\text{H}_{4}\cdot\text{CH}_{3}}{\text{C}_{6}\text{H}_{5}\cdot\text{N}\cdot\text{NH}\cdot\text{CS}} & \text{bezw.} \\ & \text{SC}_{---}\text{N}\cdot\text{C}_{6}\text{H}_{4}\cdot\text{CH}_{3}} & \text{triasolthion-4-p-tolyl-dithiourasol.} & B. & \text{Bei der Einw. von} \\ & \text{C}_{6}\text{H}_{5}\cdot\text{N}\cdot\text{N}:\text{C}\cdot\text{SH}} & \text{, 1-Phenyl-4-p-tolyl-dithiourasol.} & B. & \text{Bei der Einw.} \end{array}$
- p-Tolylsenföl auf eine alkoholisch-alkalische Lösung des Kaliumsalzes der ω-Phenyl-dithiocarbazinsāure (Busch, Wolpert, B. 84, 317). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 178°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-1-\alpha-naphthyl-3.5-dithion-1.2.4-triasolidin bezw. 4-Phenyl-1-\alpha-naphthyl-3-mercapto-1.2.4-triasolthion-(5)} & C_{18}H_{13}N_{8}S_{1} = \frac{SC N \cdot C_{6}H_{5}}{C_{10}H_{7} \cdot N \cdot NH \cdot CS} & \text{bezw.} \end{array}$
- SC—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 4-Phenyl-1- $\alpha$ -naphthyl-dithiourasol. B. Bei der Einw. von C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·N·N·C·SH , Phenylsenföl auf das Kaliumsalz der  $\omega$ - $\alpha$ -Naphthyl-dithiocarbazinsäure in Alkohol (Busch, Wolfert, B. **84**, 319). Krystalle (aus Alkohol). F: 120°.
- 2. 3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazin  $C_3H_5O_3N_3=HN<\frac{CO-NH}{CO\cdot CH_3}>NH$ .
- 1-Phenyl-3.5-dioxo-hexahydro-1.2.4-triazin  $C_0H_0O_2N_3=HN<\frac{CO-NH}{CO\cdot CH_3}>N\cdot C_0H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von [(α-Phenyl-hydrazino)-acetyl]-harnstoff

auf ca. 200° (Frerichs, Beckurts, Ar. 237, 356). Beim Erhitzen von N-Methyl-N'-[(α-phenylhydrazino)-acetyl]-harnstoff (F., Be.). Bei der Einw. von alkoh. Kalilauge auf 1-Phenylsemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester (Busch, B. 36, 3879, 3884). — Krystalle (aus Eisessig oder Wasser). F: 225° (Bu.), 229° (F., Be.). Schwer löslich in Äther und Benzol (Bu.). Leicht löslich in Alkalilauge, fast unlöslich in verd. Ammoniak (Bu.). — Liefert beim Aufkochen der alkal. Lösung 1-Phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1) (Bu.).

- 4 Äthyl 1 phenyl 3.5 dioxo hexahydro 1.2.4 triazin  $C_{11}H_{13}O_2N_3 = C_2H_5 \cdot N < CO-NH > N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Bei gelindem Erwärmen von 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge (Busch, B. 36, 3879, 3886). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 135—136°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Äther und Benzol. Fast unlöslich in verd. Ammoniak, leicht löslich in verd. Natronlauge. Liefert beim Aufkochen mit verd. Natronlauge 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1).
- 1.4 Diphenyl 3.5 dioxo hexahydro 1.2.4 triazin  $C_{15}H_{13}O_2N_3 = C_6H_5 \cdot N < \frac{\text{CO} \text{NH}}{\text{CO} \cdot \text{CH}_2} > N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von [ $\alpha$ -Phenylhydrazino]-essigsäurc-anilid mit Phosgen in Eisessig (Rupe, Heberlein, A. 301, 68). Krystalle. F: 257—258°. Unlöslich in Säuren, sehr schwer löslich in Alkalilauge.
- 4-[Carboxymethyl-phenyl-amino]-1-phenyl-3.5-dioxo-hexahydro-1.2.4-triazin, N-Phenyl-N-[1-phenyl-3.5-dioxo-hexahydro-1.2.4-triazinyl-(4)]-glycin  $C_{17}H_{16}O_4N_4=HO_2C\cdot CH_2\cdot N(C_6H_5)\cdot N< CO-NH_2>N\cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von kalter alkoholischer Kalilauge auf 1.5-Diphenyl-carbohydrazid-diessigsäure-(1.5)-diāthylester (Busch, B. 36, 3889). Nadeln (aus Alkohol + Petroläther). F: 176°. Leicht löslich in Alkohol. Gibt beim Erwärmen mit Alkalilauge 1.5-Diphenyl-carbohydrazid-diessigsäure-(1.5).
- 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triazin bezw. 1-Phenyl-3-mercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_9H_9ON_3S=HN<\frac{CS-NH}{CO\cdot CH_2}>N\cdot C_6H_5$  bezw.  $HN<\frac{C(SH):N}{CO\cdot CH_2}>N\cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. beim Behandeln von 1-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge in der Kälte (Busch, Meussdörffer, B. 40, 1023). Gelbliche Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 172—173°. Leicht löslich in siedendem Wasser, Alkohol, Chloroform und Eisessig, ziemlich leicht in Äther, schwer in Benzol. Löslich in kalter verdünnter Alkalilauge und in Alkalicarbonat-Lösung, unlöslich in Dicarbonat-Lösung. Gibt bei der Oxydation mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung Bis-[1-phenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid (S. 267). Bei der Einw. von Methyljodid auf das Kaliumsalz in Alkohol bildet sich 1-Phenyl-3-methylmercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin (S. 267). Wird beim Erhitzen mit Alkalilauge zersetzt. Kaliumsalz. Blättchen.
- 4-Äthyl-1-phenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triazin bczw. 4-Äthyl-1-phenyl-3-mercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{11}H_{13}ON_3S=C_2H_5\cdot N < C_5-NH_5\cdot N < C_5-NH_5\cdot$
- 1.4-Diphenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triazin bezw. 1.4-Diphenyl-3-mercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{15}H_{13}ON_3S = C_6H_5 \cdot N < \begin{array}{c} CS-NH \\ CO \cdot CH_2 \end{array} > N \cdot C_6H_5$  bezw.  $C_6H_5 \cdot N < \begin{array}{c} C(SH):N \\ CO CH_2 \end{array} > N \cdot C_6H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Busch, Meussdörffer, B. 40, 1021, 1026. B. Bei der Einw. von kalter alkoholischer Kalilauge auf 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester (Busch, B. 36, 3887).

— Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 201° (Zers.) (B.). Schwer löslich in den gebräuchlichen

Lösungsmitteln außer in heißem Eisessig (B.). Fast unlöslich in kaltem verdünntem Ammoniak, unlöslich in Natriumdicarbonat-Lösung (B.). - Gibt bei der Oxydation mit Eisenchlorid Bis-[1.4-diphenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid (S. 267)(B., M.). Bei der Einw. von verd. Natronlauge entsteht 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1) (B.).

- 3. Dioxo-Verbindungen  $C_4H_7O_9N_3$ .

1.  $\omega.\omega'$ -Äthylen-biuret  $C_4H_7O_2N_3 = \frac{H_2C\cdot NH\cdot CO}{H_3C\cdot NH\cdot CO}NH$ .  $\omega.\omega'$ -Äthylen-biguanid  $C_4H_9N_5 = \frac{H_2C\cdot NH\cdot C(:NH)}{H_2C\cdot NH\cdot C(:NH)}NH$ . Eine früher so formulierte Verbindung ist auf Grund einer Arbeit von Pellizzan, G. 51 I [1921], 93 und einer Privatmitteilung von Pennsyngen von de Imidesplieder (2) granzlimid Pel VVIV. mitteilung von Pellizzari als Imidazolidon-(2)-guanylimid, Bd. XXIV, S. 3, abgehandelt,

- 2. 3.5 Dioxo 6 methyl hexahydro 1.2.4 triazin bezw. 3.5 Dioxy-6 methyl 1.6 dihydro 1.2.4 triazin  $C_4H_7O_2N_3 = HN < {CO \over CH(CH_3)} > NH$  bezw.
- $N < \frac{C(OH)}{C(OH) \cdot CH(CH_3)} > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von  $\alpha$ -Semicarbazino-propionsäure-amid mit verd. Salzsäure (THIELE, BAILEY, A. 303, 75, 76, 81). Aus α-Semicarbazino-propionsaure-aithylester beim Behandeln mit methylalkoholischer Kalilauge oder mit Natriumäthylat-Lösung (B., Am. 28, 399). — Tafeln (aus Wasser), Schuppen (aus Alkohol). F: 214° (Th., B.). Löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Chloroform, unlöslich in the (Th., B.). — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung schon in der Kälte (Th., B.). Liefert beim Behandeln mit Bromwasser 3.5-Discher Amerikatische 4.2 4 triegin (S. 227) (Th. B.). B. Know Am. Sec. 20. 226° Discher State (B.) oxo-6-methyl-tetrahydro-1.2.4-triazin (S. 227) (Th., B.; B., Knox, Am. Soc. 29, 886). Dieses bildet sich auch bei der Einw. von Kaliumäthylat-Lösung (B., K.). Beim Kochen mit Barytwasser entsteht α-Semicarbazino-propionsäure (B.). Gibt bei der Einw. von m-Nitro-benzoldiazoniumchlorid 1-[3-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin (B., K.). - NaC<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> (bei 110°). Sehr hygroskopisch (B.).
- 1-Benzoyl-8.5-dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin  $C_{11}H_{11}O_3N_3=$ HN CO CH(CH<sub>3</sub>) N·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln des Äthylcsters der 1-Benzoyl-semicarbazid-[a-propionsäure]-(1) mit Natriumäthylat-Lösung (BAILEY, Am. 28, 400). - Prismen (aus Alkohol). Schmilzt bei 2010, erstarrt wieder und schmilzt dann bei 210°. Leicht löslich in heißem Alkohol. -- Bei kurzem Erhitzen mit 10°/0 iger Kalilauge bildet sich 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsaure]-(1) (S. 172). Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine rotbraune Färbung.
- 1-[8-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin  $C_{10}H_{10}O_4N_6=0$  $HN < \stackrel{CO}{CO} \cdot CH(CH_3) > N \cdot N \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 3.5-Dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin mit m-Nitro-benzoldiazoniumchlorid-Lösung (Bailey, Knox, Am. Soc. 29, 888). — Gelblich. Zersetzt sich explosionsartig bei 121° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Essigester, schwer in Äther, Benzol und Wasser. --Liefert bei der Einw. von alkoh. Kalilauge 3.5-Dioxo-6-methyl-tetrahydro-1.2.4-triazin.
- 3. 4.6-Dioxo-2-methyl-hexahydro-1.3.5-triazin,  $\omega.\omega'$ -Äthyliden-biuret (Trigensaure) C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = OC  $< NH \cdot CH(CH_3) > NH$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in kalten Acetaldehyd (Liebig, Wöhler, A. 59, 297; Herzig, M. 2, 399). — Prismen (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol (L., W.). Reagiert schwach sauer (L., W.). — Liefert bei der trocknen Destillation Kohlendioxyd und Ammoniak bezw. carbamidsaures Ammoniak sowie geringe Mengen Aldehydkollidin (Bd. XX, S. 248) und andere Pyridinhomologe (H.; vgl. L., W.). Gibt bei der Einw. von Salpetersäure oder beim Erhitzen mit Bromwasser im Rohr auf 160° Cyanursäure (S. 239) (H.]. Bleibt bei der Einw. von Natriumhypobromit fast unverändert (H.). Spaltet beim Erhitzen mit Barytwasser im Rohr auf 150-160° den gesamten Stickstoff als Ammoniak ab (H.). Beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf  $120-130^{\circ}$ bilden sich Kohlendioxyd, Ammoniumjodid und wenig Methylamin-hydrojodid (H.). — AgC<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> (bei 160°). Mikroskopische Krystalle. Zersetzt sich oberhalb 160° (L., W.). Löslich in heißem Wasser (L., W.).

- 4. 3.5 Dio x o 6.6 dimethyl hexahydro 1.2.4 triazin bezw. 3.5 Dio x y- 6.6 dimethyl 1.6 dihydro 1.2.4 triazin  $C_5H_9O_2N_3 = HN < {\rm CO \over C(CH_3)_2} > NH$  bezw.
- NC(OH) NH bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von  $\alpha$ -Semicarbazino-isobuttersäure-äthylester mit Natriumäthylat-Lösung (Bailey, Am. 28, 402). Tafeln (aus Alkohol). F: 230° (B.). Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol (B.). Spaltet bei der Einw. von Bromwasser 2 Atome Stickstoff ab (B., Knox, Am. Soc. 29, 883, 891).
- 1-[3-Nitro-benzoldiazo] -3.5 dioxo 6.6 dimethyl hexahydro 1.2.4 triazin  $C_{11}H_{12}O_4N_6=HN < CO NH \\ CO \cdot C(CH_3)_2 \\ N \cdot N : N \cdot C_6H_4 \cdot NO_2 \text{ bezw. desmotrope Formen. } B.$  Beim Behandeln von 3.5-Dioxo-6.6-dimethyl-hexahydro-1.2.4-triazin mit m-Nitro-benzoldiazoniumchlorid-Lösung (Bailey, Knox, Am. Soc. 29, 889). Bei der Einw. von alkoh. Kalilauge oder Kaliumäthylat-Lösung auf  $\alpha$ -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-isobuttersäure-äthylester (B., K.). Blaßgelbe Schuppen (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich explosionsartig bei 130° (korr.). Bleibt beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge unverändert. Kaliumsalz. Nicht rein erhaltene, zinnoberrote Prismen (aus Alkohol). Zersetzt sich explosionsartig bei 166° (korr.).
- 5. 4.6-Dioxo-2-propyl-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_6H_{11}O_2N_3=OC<\frac{NH\cdot CH(CH_2\cdot C_2H_5)}{NH\cdot CO}>NH$ .
- 4.6 Dioxo 2 [ $\alpha.\alpha.\beta$  trichlor propyl] hexahydro 1.3.5 triazin  $C_6H_8O_2N_3Cl_3 = OC < NH \cdot CH(CCl_2 \cdot CHCl \cdot CH_3) > NH$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. III, S. 322.

# '2. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-3} O_2 N_3$ .

- 1. Dioxo-Verbindungen  $C_2HO_2N_3$ .
  - 1. 4.5-Dioxo-1.2.3-triazolin  $C_2HO_2N_3 = \frac{OC CO}{HN \cdot N : N}$ .
- $\begin{array}{ll} \textbf{5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.2.3-triazolin} & bezw. & \textbf{5-p-Toluolazo-4-oxy-1.2.3-triazolon-4}) & \textbf{C_9H_9ON_5} = \\ & \begin{array}{ll} OC & C:N\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3\\ HN\cdot N:N \end{array} & bezw. \\ & \begin{array}{ll} OC & C:N\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3\\ \end{array} & bezw. \end{array}$
- HO·C—C·N:N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 1.2.3-Triazolon-(4) HN·N:N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 1.2.3-Triazolon-(4) durch Einw. von p-Toluoldiazoniumsulfat in kalter verdünnter Alkalilauge (Curtius, Thompson, B. 39, 4141; Dimroth, Aickelin, B. 39, 4392). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 163° (Zers.) (C., Th.; D., Ai.). Löst sich in Alkalilaugen mit gelber Farbe und fällt aus dieser Lösung auf Zusatz von Mineralsäuren unverändert wieder aus (C., Th.).
- bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N bezw. von Natriumnitrit und Salzsäure auf 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) (Dімкотн, Тайв, B. 39, 3912, 3915) oder besser aus 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester beim Verseifen mit siedender verdünnter Kalilauge und nachfolgenden Behandeln mit Natriumnitrit-Lösung und Salzsäure in der Kälte (Dім., Т.; Dім., Dівнубасн, B. 41, 4060); bei Verwendung von Essigsäure statt Salzsäure erhält man das saure Kaliumsalz (Dім., Dів.). Citronengelbe Nadeln (aus Äther + Petroläther). Zersetzt sich nach vorheriger Dunkelfärbung bei ca. 195° (Dім., Т.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform und Eisessig, etwas löslich in Wasser (Dім., Т.). Läßt sich bei Abschluß von Licht und Luft einige Tage unzersetzt aufbewahren (Dім., Т.). Die Lösung in Alkalilauge zeigt rotblaue Färbung und zersetzt sich innerhalb weniger Sekunden unter Verbreitung von Isonitrilgeruch (Dім., Т.). Beim Eintragen in 36°/oige Salzsäure erhält man Oxanil-

(Syst. No. 4173).

5-oxo-4-oximino-1.2.3-triazolin verseift.

hydroximsäurechlorid (Bd. XII, S. 287) (DIM., T.). 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-triazolin liefert beim Erwärmen mit wäßrig-methylalkoholischer Salzsäure, beim Erwärmen des sauren Kaliumsalzes mit Alkohol oder beim Behandeln des neutralen Natriumsalzes mit alkoh. Natriumacetat-Lösung bei Zimmertemperatur 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-imidazolin-carbon-säure-(2)-anilid (Bd. XXV, S. 252) (Dim., Die., B. 41, 4079); das Oxyd dieser Verbindung bildet sich beim Erwärmen des Triazolins mit Wasser oder besser mit Alkohol (Dim., T.; vgl. Dim., Die., B. 41, 4071, 4077). Liefert beim Erwärmen mit 10% iger Schwefelsäure auf dem Wasserbad Furoxandicarbonsäure-dianilid (Syst. No. 4599) (Dim., T.; vgl. Dim., Die., B. 41, 4069). — NH<sub>4</sub>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Rotviolette Tafeln. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton (Dim., T.; vgl. Dim., Die.). — NaC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + aq. Rote Prismen. Leicht löslich in Wasser mit blauroter Farbe, ziemlich leicht in Alkohol (Dim., Die.). Die alkoh. Lösung erscheint im auffallenden Licht tiefblau, im durchscheinenden rotviolett. — KC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> +C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>+3H<sub>2</sub>O. Gelbe, mikroskopische Nadeln. Verpufft je nach der Schnelligkeit des Erhitzens zwischen 75° und 100°, ebenso in Berührung mit konz. Schwefelsäure (Dim., DIE.). Zersetzt sich bei mehrwöchigem Aufbewahren. Schwer löslich in Wasser mit braunroter Farbe. Wird von Alkohol, Äther oder Aceton nur teilweise gelöst, indem neutrales Kaliumsalz zurückbleibt. — KC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Blaugrüne, mikroskopische Nadeln. Verpufft beim Erhitzen oder in Berührung mit konz. Schwefelsäure (Dim., Die.). Ziemlich leicht löslich in Wasser mit blauroter Farbe, fast unlöslich in Alkohol. — Silbersalz. B. Entsteht aus 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-triazolin oder seinem Natriumsalz durch Einw. von Silbernitrat bei Zimmertemperatur in Form eines grünen Pulvers, bei 50° in Form eines bräunlichroten Niederschlags, der beim Abkühlen in die grüne Modifikation übergeht (DIM., DIE.). Unlöslich in Wasser und Alkohol. - Mercurosalz. Gelber Niederschlag, der sich rasch in zinnoberrote Nadeln umwandelt (DIM., DIE.).

1-Phenyl-5-oxo-4-acetyloximino-1.2.3-triazolin  $C_{10}H_8O_3N_4 = OC-C:N\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-tri- $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-tri-azolins und Acetylchlorid in Äther (Dimroth, Dienstbach, B. 41, 4064). — Gelbe Krystall-warzen, die von derberen, roten Krystallen durchsetzt sind. Beim Lösen in Benzol und Fällen mit Petroläther erhält man die gelbe Form fast rein. F: 97—98°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich schwer in Aceton und Ligroin. — Zersetzt sich beim Aufbewahren unter Freiwerden von Essigsäure. Wird schon durch Kaliumacetat in alkoh. Lösung bei Zimmertemperatur verseift.

1-Phenyl-5-oxo-4-benzoyloximino-1.2.3-triazolin  $C_{15}H_{10}O_3N_4=OC-C:N\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-1.2.3-triazolins und Benzoylchlorid in Äther (DIMBOTH, DIENSTBACH, B. 41, 4063). — Existiert in einer roten und einer gelben Modifikation. Beim Lösen in viel Alkohol und langsamen Abkühlen erhält man die rote Form, beim Lösen in wenig Alkohol oder Ligroin und raschem Abkühlen die gelbe. Beide Formen schmelzen bei 132—133° und zersetzen sich heftig bei 135°. Beide Formen lösen sich sehr leicht in Benzol und Chloroform, ziemlich schwer in Äther und Ligroin, schwer in Alkohol; die Lösungen sind gelb bis orangegelb; die Lösung der roten Form in Chloroform ist unterhalb 0° vorübergehend blutrot. Bei längerem Außbewahren der

1-Phenyl-5-oxo-4-[3-nitro-benzoyloximino]-1.2.3-triazolin  $C_{15}H_{\bullet}O_{5}N_{5}=0C-C:N\cdot O\cdot CO\cdot C_{6}H_{\bullet}\cdot NO_{2}$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxo-4-oximino-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N 1.2.3-triazolins und 1 Mol 3-Nitro-benzoylchlorid in Äther (DIMROTH, DIENSTBACH, B. 41,

alkoh. Lösung, rascher bei Siedetemperatur, erfolgt Zersetzung unter Entfärbung. — Bei Einw. von 5 n-Natronlauge bei —10° erhält man 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrazol-carbonsäure-(5)

1.2.3-triazolins und 1 Mol 3-Nitro-benzoylchlorid in Äther (DIMROTH, DIENSTBACH, B. 41, 4064). — Goldgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 153°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in kaltem Benzol, schwer in Alkohol und Äther.

Carbanilsäurederivat des 1-Phenyl-4-isonitroso-1.2.3-triazolons-(5)  $C_{15}H_{11}O_3N_5$ OC—C:N·O·CO·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Aus āquimolekularen Mengen 1-Phenyl-5-oxoC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N

4-oximino-1.2.3-triazolin und 1 Mol Phenylisocyanat in Äther (Dimeoth, Dienstbach, B.
41, 4065). — Orangegelbe Nadeln. F: 110° (Zers.). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren unter Auftreten von Isonitrilgeruch. — Beim Schmelzen oder beim Kochen in Xylol erfolgt Zersetzung unter Abspaltung von 2 Atomen Stickstoff. Wird durch Kaliumacetat in alkoh. Lösung oder durch 5 n-Natronlauge bei Zimmertemperatur unter Rückbildung von 1-Phenyl-

1-Phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-1.2.3-triazolin bezw. 4-Benzolazo-1-phenyl-5-oxy-1.2.3-triazol (4-Benzolazo-1-phenyl-1.2.3-triazolon-(5))  $C_{14}H_{11}ON_{\delta} =$  $HO \cdot C = C \cdot N \cdot N \cdot C_6 H_5$ 

OC— $C: N \cdot NH \cdot C_6H_5$  bezw. bezw. weitere desmotrope  $C_6H_A\cdot N\cdot N:N$  $C_nH_n\cdot N\cdot N:N$ Formen. B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) durch Einw. von Benzoldiazoniumsalz-Lösung in starker Soda-Lösung unter Kühlung (Dimroth, A. 335, 86). — Rote Nadeln (aus Aceton oder Alkohol). F: 131—132°. Löst sich allmählich in verd. Alkalilaugen.

[5-Oxo-4-oximino-1.2.3-triazolinyl-(1)]-essigsäure-amid bezw. [4-Nitroso-5-oxy-1.2.3 - triazolyl - (1)] - essigsäure - amid  $C_4H_5O_3N_5=$   $H_{\bullet}N\cdot CO\cdot CH_2\cdot N\cdot N\cdot N$  $OC - C: N \cdot OH$ 

 $HO \cdot C = C \cdot NO$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Ammoniumsalz entsteht aus dem Ammoniumsalz des 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amids (S. 136) durch Einw. von Natriumnitrit und verd. Essigsäure in der Kälte (Curtus, Thompson, B. 39, 1387, 3405; C., Welde, B. 40, 1198, 1199). — Bei der Einw. von Bromwasser auf das Ammoniumsalz in der Kälte entsteht 4.4-Dibrom-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid (C., W., B. 40, 1200; 43 [1910], 857). Beim Kochen des Ammoniumsalzes mit Salzsäure erfolgt Zersetzung unter Entfärbung und Entwicklung von Stickstoff (C., W., B. 40, 1199).

NH<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>. Dichroitische Blättchen (vlottetgelb). Verpufft bei 138° (C., W., B. 40, 400). 1199). Sehr leicht löslich in Wasser mit violettroter Farbe, die auf Zusatz von Salzsaure nach Gelb umschlägt; schwer löslich in Alkohol (C., W., B. 40, 1198; C., Th.). Färbt sich mit nitrosen Gasen carminrot (C., Th.).

[5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.2.3-triazolinyl-(1)]-essigsäure bezw. [4-p-Toluolazo-5-oxy-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure (4 - p - Toluolazo - 1.2.3 - triazolon - (5) - essigsäure-(1))  $C_{11}H_{11}O_3N_5 = OC - C:N\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$  bezw.  $HO\cdot C = C\cdot N:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 1.2.3-Tri-

HO.C.CH. N.N.N azolon-(5)-essigsäure-(1) (S. 136) beim Kuppeln mit p-Toluoldiazoniumsulfat in alkal. Lösung (Curtius, Thompson, B. 39, 4143). — Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 1560 (Zers.). Löst sich in Alkalilaugen mit orangegelber Farbe.

Amid  $C_{11}H_{12}O_2N_6 = C:N\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$  bezw.  $HO\cdot C = C\cdot N:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 1.2.3-Tri-H.N.CO.CH. N.N.N azolon-(5)-essigsäure-(1)-amid bei Einw. von p-Toluoldiazoniumsulfat in alkal. Lösung (Curtius, Thompson, B. 39, 4143). — Gelbrote Nadeln (aus Alkohol). F: 166° (Zers.). Löslich in Alkalilauge mit gelber Farbe. — Beim Umkrystallisieren aus Eisessig erhält man eine in Alkalilaugen unlösliche, farblose isomere Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub> vom Schmelzpunkt 231° (Zers.).

- 2. 3.5-Dioxo-1.2.4-triazolin, Azodicarbonimid, Dehydrourazol C, HO, N, = OC---NH N:N-CO
- $\begin{array}{l} \textbf{4-Phenyl-3.5-bis-phenylimino-1.2.4-triazolin,} \ Triphenyldehydroguanazol\\ C_{20}H_{16}N_{5} = \\ \hline \begin{matrix} C_{6}H_{5}\cdot N:C \\ N:N\cdot C_{6}H_{5} \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} N:N\cdot C:N\cdot C_{6}H_{5} \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} B. \ Aus \ 4-Phenyl-3.5-bis-phenylimino-1.2.4-triazolidin \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} C_{10}H_{10}N_{10} \\ N:N\cdot C:N\cdot C_{6}H_{5} \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} C_{10}H_{10}N_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} C_{10}H_{10}N_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} C_{10}H_{10}N_{10} \\ N:N\cdot C_{10}H_{10} \\ N:N\cdot$ (S. 197) durch Oxydation mit salpetriger Säure, Bromwasser, Permanganat, Dichromat oder Quecksilberoxyd (Busch, Ulmer, B. 35, 1721).—Schwarzbraune Nadeln (aus Äther). F: 192°. Löst sich in Äther mit rotvioletter Farbe.
- 4-p-Tolyl-3.5-bis-p-tolylimino-1.2.4-triazolin, Tri-p-tolyl-dehydroguanazol  $\mathbf{C_{33}H_{31}N_{5}} = \tilde{\mathbf{CH}_{3}} \cdot \mathbf{C_{6}H_{4}} \cdot \mathbf{N} : \mathbf{C_{6}H_{5}} \cdot \mathbf{C_{6}H_{4}} \cdot \mathbf{CH_{3}}$  $C_{23}H_{21}N_5 = N_5 C_{6}H_4 N_5 C_{1}N_5 C_{6}H_4 C_{1}H_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung  $N:N\cdot C:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . F: 178°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol mit blauer bis violettblauer Farbe. — Regeneriert bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in Ather 4-p-Tolyl-3.5-bisp-tolylimino-1.2.4-triazolidin. Wird durch konz. Salzsäure zersetzt.

#### 2. Dioxo-Verbindungen $C_3H_3O_2N_3$ .

- 1. 2.4-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazin  $C_8H_3O_2N_3 = OC < NH \cdot CO > NH$ .
- 2.4-Diimino-tetrahydro-1.8.5-triazin bezw. 2.4-Diamino-1.8.5-triazin, Formo. guanamin  $C_3H_5N_5 = HN:C < \frac{NH \cdot C(:NH)}{CH} > NH$  bezw.  $H_4N \cdot C < \frac{N \cdot C(NH_3)}{N - CH} > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Weith, B. 9, 458; Claus, B. 9, 722; BAMBERGER, DIECKMANN, B. 25, 535. — B. Beim Erhitzen von ameisensaurem Guanidin auf 200° (NENCKI, B. 7, 1584). Aus salzsaurem Biguanid beim Versetzen mit absolut-alkoholischer Kalilauge und Chloroform unter Kühlung sowie beim Erhitzen von entwässertem saurem Biguanidsulfat mit Natriumformiat auf 150-200° (B., DIECK., B. 25, 539). Neben Ammelin (S. 244) aus 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von rauchender Ammein (S. 244) aus 6-Unior-2.4-unimno-tetranyuro-1.3.5-unazin unich Elinw. von rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid (Diels, B. 32, 694, 1219). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 329° (korr.; Zers.) (Diels). Löst sich in ca. 20 Tln. siedendem Wasser (Diels). Schwer löslich in Alkohol (N.). Leicht löslich in verd. Salzsäure bezw. verd. Schwefelsäure in der Wärme (Diels). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Blättchen oder Nadeln. Leicht löslich in Wasser und in konz. Salzsäure (N.; Diels). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HNO<sub>3</sub>. Nadeln oder Prismen (N.). — Quecksilberchlorid-Doppelsalz. Mikroskopische Nadeln (aus Wasser) (Diels). —  $3C_3H_5N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Säulen (N.; vgl. a. Diels). — Oxalat  $C_3H_5N_5 + C_2H_2O_4$ . Krystallkörner. Unlöslich in kaltem, schwer löslich in heißem Wasser (N.; B., DIECK.).
- 2.4-Bis-acetimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bis-acetamino-1.3.5-triazin  $C_7H_9O_2N_5 = CH_3 \cdot CO \cdot N : C < \frac{NH \cdot C(:N \cdot CO \cdot CH_3)}{N - C(NH \cdot CO \cdot CH_3)} > NH \text{ bezw.}$   $CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C < \frac{N \cdot C(NH \cdot CO \cdot CH_3)}{CH} > N \text{ bezw. weitere desmotrope Formen. } B. \text{ Aus der}$
- vorangehenden Verbindung beim Kochen mit Acetanhydrid (DIELS, B. 32, 695). Krystallinische Flocken (aus Wasser oder Aceton).
- 2.4-Bis-benzimino-tetrahydro-1.8.5-triazin bezw. 2.4-Bis-benzamino-1.8.5-triazin  $\begin{array}{l} C_{17}H_{13}O_{2}N_{\delta} = C_{6}H_{5}\cdot CO\cdot N: C < N \\ \hline C_{6}H_{6}\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{6}) > N & \text{bezw. weitere desmotrope Formen. } B. & \text{Beim Errors} \end{array}$
- hitzen von Formoguanamin mit Benzoesäureanhydrid (v. Humnicki, C. 1907 II, 706). Nadeln (aus Benzol). F: 207-208°. Sehr schwer löslich in Benzol.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-4-imino-2-phenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin,} & Diphenylformo-guanamin & C_{15}H_{13}N_5 = HN:C < \begin{matrix} NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5) \\ N & C_6H_5 \end{matrix} > N\cdot C_6H_5 & \text{bezw. desmotrope Formen.} & B. \end{array}$ Aus N.N'-Diphenyl-N"-guanyl-guanidin (Bd. XII, S. 371) beim Kochen mit überschüssiger wasserfreier Ameisensäure (Cramer, B. 34, 2598). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 206°. Fast unlöslich in Wasser; leicht löslich in verd. Säuren. —  $2C_{15}H_{13}N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Prismen (aus Wasser).
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-o-Tolyl-4-imino-2-o-tolylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin, Di-o-tolyl-formo-guanamin } C_{17}H_{17}N_{5} = HN:C < \begin{matrix} NH\cdot C(:N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3})\\ N-C_{6}H_{4}\cdot CH_{3} \end{matrix} \\ > N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3} \\ \end{pmatrix} \\ > N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3} \\ \end{array} \ \ \text{bezw. desmotrope}$ Formen. B. Aus N.N'-Di-o-tolyl-N"-guanyl-guanidin (Bd. XII, S. 804) beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure (CRAMER, B. 34, 2600). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 255°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-p-Tolyl-4-imino-2-p-tolylimino-tetrahydro-1.8.5-triazin, Di-p-tolyl-formo-guanamin } C_{17}H_{17}N_{5} = HN:C < \begin{matrix} NH:C(:N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}) \\ N C_{6}H_{4}\cdot CH_{3} \end{matrix} \\ > N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3} \end{array} \ \ \text{bezw.} \ \ desmotrope \\ \end{array}$ Formen. B. Analog der vorangehenden Verbindung (CRAMER, B. 34, 2601). — F: 2220.
- $\begin{array}{lll} \textbf{6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-1.8.5-triaxin} & \text{bezw.} & \textbf{6-Chlor-2.4-diamino-1.8.5-triaxin} & \text{C}_{2}H_{4}N_{5}Cl = HN:C < \begin{matrix} NH\cdot C(:NH) \\ N & CCl \end{matrix} > NH & \text{bezw.} & H_{2}N\cdot C < \begin{matrix} N\cdot C(NH_{2}) \\ N & CCl \end{matrix} > N & \text{bezw.} & \text{weitere} \\ \end{array}$ desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid (S. 35) durch Einw. von Ammoniak (Liebig, A. 10, 43; A. ch. [2] 56, 51; Laurent, Gerhardt, A. ch. [3] 19, 90; C. r. 22, 455; vgl. a. Binrau, A. ch. [2] 70, 254; Lie., A. 58, 249). — Nadeln (aus Wasser) 100 cm<sup>3</sup> Wasser lösen bis 450,0002 c. Laurent, C. 100 cm<sup>3</sup> Vasser lösen bei 15° 0,063 g (Lemoult, C. r. 125, 822; A. ch. [7] 16, 348). Molekulare Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 401,3 kcal (Lr.). — Zerfällt beim Erhitzen in Chlorwasserstoff, Ammoniumchlorid und Melon (Bd. III, S. 169) (BI.; LAU., G.). Beim Schütteln mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid erhält man Formoguanamin (s. o.) und Ammelin (S. 244) (DIELS, B. 32, 694). Gibt bei Einw. von wäßr. Ammoniak im Rohr bei 1000

- 2.4.6-Triimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 245) (Hofmann, B. 18, 2765; Klason, J. pr. [2] 33, 291; Lem.). Beim Erwärmen mit verd. Kalilauge entsteht 6-Oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 244) (Lau., G., A. ch. [3] 19, 92; Klason, J. pr. [2] 33, 295); reagiert analog mit Kaliumhydrosulfid (Kl., J. pr. [2] 33, 296). Bei Einw. von 1 Mol Natriumphenolat in Phenol erhält man 6-Phenoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin, mit überschüssigem Natriumphenolat Cyanursäure-triphenylester (Otto, B. 20, 2240).
- 6-Chlor-2-imino-4-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2-amino-4-methylamino-1.3.5-triazin  $C_4H_6N_5Cl=HN:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot CH_3)}{N}$ NH bezw.
- H<sub>2</sub>N·C<N·C(NH·CH<sub>2</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin (S. 152) durch Einw. von wäßr. Methylamin-Lösung (Diels, B. 32, 697). Wasserhaltige Tafeln (aus Aceton). Enthält bei 100° noch 0,5 H<sub>2</sub>O und wird bei 130° wasserfrei. In der Siedehitze leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, Aceton und Wasser. Beim Lösen in warmer verdünnter Salzsäure erhält man eine in Alkalilauge lösliche Verbindung (amorphes Pulver; Chloroplatinat: gelbrote Krystallaggregate), vielleicht 6-Oxo-2-imino-4-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin.
- $\begin{array}{lll} \text{6-Chlor-2.4-bis-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin } C_5H_8N_5Cl = CH_3\cdot N : C < \begin{matrix} NH\cdot C(:N\cdot CH_3) \\ N & CCl \end{matrix} > NH \ \ \, \text{bezw.} \end{array}$
- CH<sub>3</sub>·NH·C $\stackrel{N}{\sim}$ N·C(NH·CH<sub>3</sub>)N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid (S. 35) bei Einw. von Methylamin in methylalkoholischer (Hofmann, B. 18, 2766) oder besser in kalter ätherischer Lösung (Klason, J. pr. [2] 33, 293). Nadeln (aus Essigsäure). F: 241° (Zers.) (H.). Fast unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther; löst sich in siedendem Eisessig unter geringer Zersetzung (H.). Liefert bei der Einw. von wäßr. Ammoniak bei 150° 2-Imino-4.6-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 246) (H.), reagiert analog mit Methylamin (H.; Kl.). Bei kurzem Erwärmen in saurer Lösung, beim Kochen mit Natronlauge oder beim Erhitzen mit Wasser auf 200° erhält man 6-Oxo-2.4-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, beim Kochen mit Natriummethylat-Lösung eine in Prismen krystallisierende Verbindung, wahrscheinlich 2-Methoxy-4.6-bis-methylamino-1.3.5-triazin (H., B. 18, 2770).
- 6-Chlor-2-imino-4-äthylimino-tetrahydro-1.3.5-triaxin bezw. 6-Chlor-2-amino-4-äthylamino-1.3.5-triaxin  $C_5H_8N_5Cl=HN:C<\underbrace{NH\cdot C(:N\cdot C_2H_5)}_{CCl}>NH$  bezw.
- H<sub>2</sub>N·C(NH·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Dichlor-2-āthylamino-1.3.5-triazin (S. 152) durch Einw. von konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Überschuß bei 60—70° (Diels, B. 32, 700). Nadeln (aus Eisessig). F: 177° (korr.). Leicht löslich in heißem Eisessig, ziemlich leicht in Alkohol, Aceton und Chloroform in der Siedehitze, fast unlöslich in kaltem Wasser. Liefert bei 3—4-stündigem Erhitzen mit 33°/oiger Methylamin-Lösung im Rohr auf 120—125° 2-Imino-4-methylimino-6-āthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 247).
- 6-Chlor-2-methylimino-4-äthylimino-tetrahydro-1.3.5-triasin bezw. 6-Chlor-2-methylamino-4-äthylamino-1.3.5-triasin C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>Cl = CH<sub>3</sub>·N:C<N·C(:N·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)>NH bezw. CH<sub>3</sub>·NH·C<N·C(:NH·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Dichlor-2-methylimino-dihydro-1.3.5-triazin (S. 152) durch Einw. von wäßr. Äthylamin-Lösung (Diels, B. 32, 701). Spindelförmige Krystalle (aus Eisessig). Beginnt von 225° an zu sintern und schmilzt unter geringer Gelbfärbung bei 238° (korr.). Leicht löslich in heißem Eisessig, löslich in heißem Alkohol, Aceton, Benzol und Xylol, sehr schwer löslich in heißem Wasser. Liefert beim Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 110° 2-Imino-4-methylimino-6-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 247).
- $\begin{array}{lll} \text{6-Chlor-2.4-bis-phenylimino-tetrahydro-1.8.5-triasin bezw. 6-Chlor-2.4-dianilino-1.8.5-triasin $C_{15}H_{12}N_5Cl$ = $C_6H_5\cdot N:C < NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5) > NH$ bezw.} \end{array}$
- $C_0H_5\cdot NH\cdot C < N \cdot C(NH\cdot C_0H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid bei Einw. von Anilin in wäßrig-alkoholischer Lösung (Laurent, A. ch. [3] 22, 98; C. r. 22, 696; A. 60, 273). Blätter (aus Alkohol). Schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser. Spaltet beim Erhitzen Chlorwasserstoff ab. Liefert bei der Einw. von Kalilauge nicht näher beschriebenes 6-0 x0-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin(?) (Flocken; löslich in verd. Salpetersäure, unlöslich in Ammoniak).

- 6-Chlor-2.4-bis- $\alpha$ -naphthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis- $\alpha$ -naphthylamino-1.3.5-triazin  $C_{23}H_{16}N_{5}Cl=C_{10}H_{7}\cdot N:C < N \xrightarrow{C(:N\cdot C_{10}H_{7})} NH$  bezw.
- $C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C < N \cdot C(NH \cdot C_{10}H_7) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid und 4 Mol  $\alpha$ -Naphthylamin in Äther (Fries, B. 19, 243). Nadeln (aus Alkohol). F: 215°. Liefert beim Erhitzen mit 2 Mol  $\alpha$ -Naphthylamin im Rohr auf 100° 2.4.6-Tris- $\alpha$ -naphthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 248).
- 6-Chlor-2.4-bis- $\beta$ -naphthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis- $\beta$ -naphthylamino-1.3.5-triazin  $C_{23}H_{16}N_5Cl=C_{10}H_7\cdot N:C< N \xrightarrow{NH\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7)} NH$  bezw.
- $C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C < N \cdot C(NH \cdot C_{10}H_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid und 4 Mol  $\beta$ -Naphthylamin in Äther (Fries, B. 19, 2057). Nadeln (aus Alkohol). F: 178°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{6-Chlor-2.4-bis-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw.} & \textbf{6-Chlor-2.4-bis-[3-amino-4-methyl-anilino]-1.3.5-triazin } & \textbf{C}_{17}H_{18}N_{7}Cl = \\ \textbf{(H_{2}N)(CH_{3})C_{6}H_{3}\cdot N:C} & NH \cdot C[:N \cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})(NH_{2})] \\ NH & \text{bezw.} & \text{CCl} \end{array}$
- $(H_3N)(CH_3)C_6H_3\cdot NH\cdot C < \frac{N\cdot C[NH\cdot C_6H_3(CH_3)(NH_2)]}{N-CC[NH\cdot C_6H_3(CH_3)(NH_2)]} N$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Formulierung vgl. a. JAUBERT, B. 28, 1648 Anm. 1. B. Aus Cyanurchlorid (S. 35) durch Einw. von 4 Mol 4-Methyl-phenylendiamin-(1.3) in Äther (FRIES, B. 19, 2058). Nadeln (aus Alkohol oder Äther). Zersetzt sich bei 172° (FR.).
- 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazono-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazino-1.3.5-triazin  $C_{15}H_{14}N_7Cl=C_6H_5\cdot NH\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot NH\cdot C_6H_5)}{NCl}>NH$  bezw.  $C_6H_5\cdot NH\cdot NH\cdot C<\frac{N\cdot C(NH\cdot NH\cdot C_6H_5)}{NCl}>N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid und 4 Mol Phenylhydrazin in Äther (FRIES, B. 19, 2060). Nadeln (aus Alkohol).
- 2. 3(bezw. 5) Formyl 1.2.4 triazolon (5 bezw. 3), 1.2.4 Triazolon (5 bezw. 3)-aldehyd-(3 bezw. 5)  $C_3H_3O_2N_3 = {OC-NH \atop HN\cdot N\cdot C\cdot CHO}$ .
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-aldehyd-(3)-phenylhydrazon  $C_{15}H_{13}ON_5 = OC$ —NH bezw. desmotrope Formen. B. Neben anderen Produkten  $C_6H_5\cdot N\cdot N:\dot{C}\cdot CH:N\cdot NH\cdot C_8H_5$  aus Chloracetyl-urethan oder Mono-[chloracetyl]-harnstoff und Phenylhydrazin beim Kochen in Alkohol (Freeichs, Beckurts, Ar. 237, 347, 348, 353). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 275°. Sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig in der Kälte, leichter in Alkohol und Eisessig in der Wärme; schwer löslich in Alkalilauge. AgC<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>5</sub>.

## 3. Dioxo-Verbindungen C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

- 2. 4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dioxy-2-methyl-1.3.5-triazin, Acetoguanamid  $C_4H_5O_2N_3=OC < N:C(CH_3) > NH$  bezw.
- HO·C<N:C(CH<sub>s</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen äquimolekularer Mengen Acetylurethan und Harnstoff im Rohr auf 155—160° (OSTROGOVICH, G. 25 II, 443; 27 II, 417; A. 288, 319; C. 1897 II, 897). Entsteht auch aus Monoacetylharnstoff und Urethan bei 180—185° (O., G. 27 II, 418; C. 1897 II, 897)

sowie aus äquimolekularen Mengen Monoacetylharnstoff und Acetamid beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid (O., G. 27 II, 429; vgl. a. G. 41 II [1911], 70; 44 II, [1914], 562). Beim Erhitzen von Acetylbiuret mit Acetylchlorid im Rohr auf 135—140° (O., G. 27 II, 428; 41 II, 70; 44 II, 563). Aus 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin beim Erhitzen mit konz. Schwefelsaure auf 150° (NENCKI, B. 9, 234). Beim Kochen des Silbersalzes der [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure (S. 315) mit überschüssigem Methyljodid in Methanol (Kolb, J. pr. [2] 49, 97). — Wasserfreie Nadeln (aus konzentrierter wäßriger Lösung) oder Prismen mit 1  $H_{\bullet}O$  (aus Wasser oder aus Alkohol + Åther), die das Krystallwasser allmählich schon bei Zimmertemperatur abgeben (O., G. 44 II, 569; vgl. K.). F: 276-277° (Zers.) (O., G. 44 II, 571). Leicht löslich in Wasser, schwerer in absol. Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol; löslich in Ammoniak (K.; O., G. 25 II, 445; A. 288, 320). Löst sich in Natriumcarbonat-Lösung unter Entwicklung von Kohlendioxyd (K.; O., G. 27 II, 428). Läßt sich gegen Phenolphthalein als einbasische Säure titrieren (O., G. 44 II, 572). — Liefert bei gelindem Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,3) Cyanursäure (N., B. 9, 235; O., G. 25 II, 446; A. 288, 321). Beim Einleiten von Chlor in die wäßr. Lösung von Acetoguanamid erhält man ein chlorhaltiges Produkt (Krystalle, die sich beim Erhitzen auf 140° zersetzen; unlöslich in kaltem Wasser, löslich in kalter Natronlauge), das sich beim Kochen mit Wasser oder rascher beim Erwärmen mit Alkalilaugen unter Entstehung von Cyanursäure zersetzt (N.). Durch Einw. von Brom auf die wäßr. Lösung von Acetoguanamid entsteht ein bromhaltiges Produkt (mikroskopische Krystalle; unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther), das beim Kochen mit Wasser in Cyanursäure und Bromoform zerfällt (N.; O., G. 25 II, 446; A. 288, 321; vgl. a. O., G. 27 II, 428; 44 II, 562 Anm. 2). —  $C_4H_5O_2N_3 + HCl$ . Nadeln (N.; O., G. 25 II, 445; A. 288, 320). —  $C_4H_5O_2N_3 + H_2SO_4$ . Aus konzentrierter wäßriger Lösung werden krystallwasserfreie nadelförmige Prismen, aus verdünnter Lösung Krystalle mit 1  $H_2O$  erhalten (O., G. 44 II, 576; vgl. O., G. 27 II, 428). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — NaC4H4O2N3+1,5H2O. Prismatische Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $NaC_4H_4O_2N_3 + 1,5H_2O$ . Prismatische Nadeln (aus verd. Alkohol) (O., G. 44 II, 580; vgl. O., G. 27 II, 428). Leicht löslich in Wasser, löslich in verd. Alkohol. —  $AgC_4H_4O_2N_3$ . Nadeln mit 0,5 oder mit 1  $H_2O$  (O., G. 44 II, 581; vgl. O., G. 25 II, 445; A. 288, 320). Unlöslich in kaltem Wasser; löslich in konz. Ammoniak. —  $Ag_3C_4H_3O_2N_3 + 2,5H_2O$ . Krystallinischer Niederschlag (K.). Sehr lichtempfindlich. —  $Ba(C_4H_4O_3N_3)_2 + 7H_2O$ . Nadeln (O., G. 27 II, 428; 44 II, 583). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $2C_4H_5O_3N_3 + 2HCl + PtCl_4 + 4H_2O$ . Gelbe Nadeln (Nencett R. 9, 235) und orangeforbene Prismen (O. G. 97 II, 428; 44 II, 573) Nadeln (Nencki, B. 9, 235) und orangefarbene Prismen (O., G. 27 II, 428; 44 II, 573).

6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.8.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-amino-2-methyl-1.8.5-triazin, Acetoguanid  $C_4H_6ON_4 = HN:C < \stackrel{N:C(CH_3)}{NH-CO} > NH$  bezw.

H<sub>2</sub>N·C(N·C(OH)) N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Als Carbonat bei 6-stdg. Erhitzen von Acetylurethan mit kohlensaurem Guanidin im Rohr auf 135—140° (Оstrogovich, G. 27 I, 223). Aus [Acetylguanyl]-harnstoff-hydrochlorid durch Einw. von Ammoniak, Natriumcarbonat-Lösung oder Alkalilaugen in der Kälte (O., G. 39 I, 541, 543). Das Kaliumsalz entsteht aus 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin beim Kochen mit konz. Kalilauge (Nencki, B. 9, 233). — Nadeln (aus Wasser). Fast unlöslich in Wasser, Alkohol und verd. Essigsäure; leicht löslich in Mineralsäuren und Alkalilaugen, fast unlöslich in Ammoniak (N.; O., G. 27 I, 225). — Durch Einw. von Brom in Eisessig oder verd. Bromwasserstoffsäure erhält man 6-Oxo-4-imino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin und 6-Oxo-4-imino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin (O., C. 1905 II, 1361). — C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Nadeln (N.; O., G. 27 I, 226). Schwer löslich in kaltem Wasser (O.). — 2C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Prismen. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (O., G. 27 I, 226). — NaC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O (N.). — KC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>4</sub>O (110°) (N.). — AgC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>4</sub>. Lichtempfindliches Krystallpulver (O., G. 27 I, 227). — C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystallinischer Niederschlag (N.). — Pikrat C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 221—221,5° (O., C. 1912 II, 607; vgl. a. O., C. 1905 II, 1361; G. 34 II, 76; 27 I, 227). Schwer löslich in kaltem Wasser, sehr schwer in Alkohol und Essigester. — Oxalat C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Prismatische Nadeln (O., C. 1905 II, 1361). Beim Umkrystallisieren aus Wasser tritt Spaltung ein. — Carbonat 2C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + CH<sub>3</sub>O<sub>3</sub>. Krystallwarzen. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Entwicklung von Kohlendioxyd (O., G. 27 I, 224). Unlöslich in neutralen Lösungsmitteln.

6-Oxo-4-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin  $C_6H_8O_3N_4=CH_3\cdot CO\cdot N:C< \begin{array}{c} N:C(CH_3)\\NH-CO \end{array}>NH$  bezw.

 $\mathrm{CH_{s}\cdot CO\cdot NH\cdot C} < N: C(\mathrm{CH_{s}}) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus der vorangehenden Verbindung durch Einw. von überschüssigem Acetanhydrid (Озтводоvісн, C.

1905 II, 1361). — Gelbe Lamellen. Färbt sich bei 220° erst rötlich, dann ziegelrot. Löslich in Wasser und Eisessig sowie in Kalilauge und Ammoniak.

4.6 - Diimino - 2 - methyl - tetrahydro - 1.3.5 - triazin bezw. 4.6 - Diamino - 2 - methyl - 1.3.5 - triazin, Acetoguanamin  $C_4H_7N_6 = HN:C<\underset{NH}{\overset{N=-}{\longrightarrow}}C(CH_3)>NH$  bezw.

 $H_2N \cdot C \leqslant N \cdot C(CH_3) \gg N$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Weith, B. 9, 458; Claus, B. 9, 722; Bamberger, Dieckmann, B. 25, 535.—B. Das essigsaure Salz entsteht aus essigsaurem Guanidin beim Erhitzen auf 228—230°; bei Einw. von Natronlauge erhält man die freie Base (Nencki, B. 7, 776). — Perlmutterglänzende Blättchen oder Nadeln (aus Wasser). F: 265° (unkorr.) (N., B. 7, 1585). Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer in kaltem Wasser (N., B. 7, 776). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 40,2°: 2,96·10<sup>-11</sup> (berechnet aus der Geschwindigkeit der Verseifung von Methylacetat durch das Hydrochlorid) (Wood, Soc. 83, 576). — Bei Einw. von konz. Salpetersäure erhält man ein gelbes Produkt (N., B. 7, 778). Beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Acetoguanamin in wenig Wasser entsteht eine in Wasser unlösliche, in Alkalien sehr leicht lösliche Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, die bei weiterer Einw. von Chlor oder beim Erwärmen mit verd. Säuren in das isomere 4.6-Diimino-2-dichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin übergeht (N., B. 9. 238). Bei Einw. von Brom in siedendem Eisessig oder in Bromwasserstoffsaure erhalt man die Hydrobromide des 4.6-Diimino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazins und des 4.6-Diimino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazins, beim Erwärmen mit Bromwasser auf 40—45° Acetoguanamin-hypobromit (s. u.) (OSTROGOVICH, C. 1905 II, 1359). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsaure auf 150° entsteht 4.6-Dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5triazin (N., B. 9, 234), beim Kochen mit Kalilauge 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin (N., B. 7, 778; 9, 233). Kondensiert sich mit Benzaldehyd bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure zu 4.6-Diimino-2-styryl-tetrahydro-1.3.5-triazin; reagiert analog mit anderen Aldehyden (v. Humnicki, C. 1907 II, 706). — Acetoguanamin gibt mit Jod-Kalium-jodid in kalter wäßriger oder alkoholischer Lösung erst eine blaue Färbung, dann einen blauen flockigen Niederschlag, der sich bei  $35-40^{\circ}$  mit gelber Farbe löst und beim Abkühlen wieder erscheint (O., C. 1905 II, 1360). —  $C_4H_7N_5 + HCl + 2H_2O$ . Tafeln und Prismen. Leicht löslich in heißem Wasser (N., B. 7, 777). —  $C_4H_7N_5 + HOBr$ . B. Aus Acetoguanamin durch Einw. von Bromwasser oder unterbromiger Säure (O., C. 1905 II, 1360). Krystallinisch. durch Einw. von Bromwasser oder unterbromiger Säure (O., C. 1905 II, 1360). Krystallinisch. Unlöslich in heißem Wasser. Wird im Sonnenlicht gelb. —  $2C_4H_7N_5 + H_2SO_4$ . Tafeln. Schwärzt sich bei 270—285° (O., C. 1905 II, 1358). —  $2C_4H_7N_5 + H_2SO_4 + 1,5H_2O$  (O.). —  $2C_4H_7N_5 + H_2SO_4 + 2H_2O$ . Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser (N., B. 7, 778). —  $2C_4H_7N_5 + H_2SO_4 + 3H_2O$ . Nadeln (O.). —  $C_4H_7N_5 + H_2SO_4$ . Tafeln. F: 238° (O.). Geht beim Umkrystallisieren in das neutrale Sulfat  $2C_4H_7N_5 + H_2SO_4 + 1,5H_2O$  über. —  $C_4H_7N_5 + HNO_2$ . Prismen. Verpufft beim Erhitzen (N., B. 7, 777). Leicht löslich in Wasser. —  $2C_4H_7N_5 + AgNO_3$ . Tafeln (aus Wasser) (N.). —  $2C_4H_7N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag (N.). Leicht löslich in Wasser. — Pikrat  $C_4H_7N_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). Wird bei 250—257° braun und schmilzt bei 275° (O., C. 1905 II, 1358). — Acetat  $2C_4H_7N_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Oxalate: 1358). — Acetat  $2C_4H_7N_5 + C_2H_4O_3$ . Verliert bei  $100^9$  Essigsäure (N., B. 7, 778). — Oxalatc:  $4C_4H_7N_5 + C_2H_4O_4 + aq$ . Zeigt wechselnden Wassergehalt (O., C. 1905 II, 1358). —  $2C_4H_7N_5 + C_2H_2O_4 + 2H_2O$ . Prismen (O.). —  $2C_4H_7N_5 + 3C_2H_2O_4$ . Krystallwürfel (O.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Imino-6-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin} & \text{bezw.} & \textbf{4-Amino-6-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin} & C_6H_9ON_5 = CH_3 \cdot CO \cdot N : C < \\ NH \cdot C(:NH) > NH & \text{bezw.} \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·CO·NH·C<N·C(CH<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 3 g Acetoguanamin (s. o.) beim Kochen mit 25 cm<sup>3</sup> Acetanhydrid (Ostrogovich, C. 1905 II, 1359). Beim Umkrystallisieren von 4.6-Bis-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin aus Essigsäure oder Essigester (O.). — Pulvriger Niederschlag. Schmilzt bei 284° zu einer dunkelbraunen Flüssigkeit. Unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in Eisessig.

CH<sub>3</sub>·CO·NH·C<N——C(CH<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 3 g Acetoguanamin (s. o.) beim Kochen mit 50 cm<sup>3</sup> Acetanhydrid (Ostrogovich, C. 1905 II, 1359).—Nadeln. Schmilzt bei 212—213° zu einer gelben Flüssigkeit.—Geht beim Umkrystallisieren aus Essigsäure oder Essigester in die vorangehende Verbindung über.

- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Bis-benzimino-2-methyl-tetrahydro-1.8.5-triazin} & bezw. & \textbf{4.6-Bis-benzamino-2-methyl-1.8.5-triazin} & C_{18}H_{18}O_2N_5 = C_8H_5 \cdot CO \cdot N : C < \begin{matrix} N & C(CH_3) \\ NH \cdot C(:N \cdot CO \cdot C_8H_5) \end{matrix} > NH & bezw. \\ \end{array}$
- $C_6H_6\cdot CO\cdot NH\cdot C\leqslant N = C(CH_3) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Acetoguanamin (S. 229) und Benzoesäureanhydrid bei 130° (v. Humnicki, C. 1907 II, 706). Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 153—154°.
- 4.6-Dioxo-2.5-dimethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin  $C_5H_7O_2N_3=OC<\frac{N=C(CH_3)}{N(CH_3)\cdot CO}>NH$  bezw. desmotrope Oxy-Form. B. Beim Erhitzen der Silberverbindung des Acetoguanamids (S. 228) mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (Ostrogovich, C. 1897 II, 897; G. 27 II, 424). Krystalle mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Essigester, fast unlöslich in Äther. Beim Kochen mit konz. Kalilauge entsteht Methylamin.
- 5-Äthyl-4.6-dioxo-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin  $C_6H_9O_2N_3=OC<\frac{N=C(CH_9)}{N(C_2H_5)\cdot CO}>NH$  bezw. desmotrope Oxy-Form. B. Bei 24-stdg. Aufbewahren der Silberverbindung des Acetoguanamids mit Äthyljodid in der Kälte (Ostrogovich, C. 1897 II, 897; G. 27 II, 427). Krystalle. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Essigester. Beim Kochen mit konz. Kalilauge erhält man Äthylamin.
- 1-Phenyl-6-phenylimino-4-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin, Acetyl-diphenylacetoguanamin  $C_{18}H_{17}ON_5 = CH_3 \cdot CO \cdot N : C < N = C(CH_3) > N \cdot C_6H_5$  beaw. desmotrope Formen. B. Aus N.N'-Diphenyl-N''-guanyl-guanidin (Bd. XII, S. 371) bei kurzem Erwärmen mit überschüssigem Acetanhydrid (CRAMER, B. 34, 2599). Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 217°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. Leicht löslich in Säuren, unlöslich in Alkalilaugen.
- 1-o-Tolyl-6-o-tolylimino-4-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin,  $A c e t y l di-o-tolyl-acetoguanamin C_{30}H_{31}ON_6 = CH_3 \cdot CO \cdot N:C < N C_6H_4 \cdot CH_3 > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus N.N'-Di-o-tolyl-N''-guanyl-guanidin (Bd. XII, S. 804) beim Erwärmen mit Acetanhydrid (CRAMER, B. 34, 2600). Krystalle (aus Alkohol). F: 191°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Diimino-2-dichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin} & bezw. & \textbf{4.6-Diamino-2-dichlormethyl-1.3.5-triazin} & C_4H_5N_5Cl_3 = HN:C < \begin{matrix} N = C(CHCl_3) \\ NH\cdot C(:NH) \end{matrix} > NH & bezw. \end{array}$
- $H_2N \cdot C < N: C(CHCl_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Acetoguanamin (S. 229) in wäßr. Suspension bei längerer Einw. von Chlor oder beim Erwärmen der primär entstehenden isomeren Verbindung  $C_4H_5N_5Cl_2$  mit verd. Säuren (Nencki, B. 9, 238). Nadeln (aus verd. Essigsäure). Leicht löslich in Mineralsäuren und konzentrierten organischen Säuren.  $C_4H_5N_5Cl_2 + AgNO_3$ . Krystalle.  $2C_4H_5N_5Cl_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Krystalle.
- 4.6-Dioxo-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dioxy-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin  $C_4H_2O_2N_3Cl_3 = OC < N:C(CCl_3) > NH$  bezw.  $HO \cdot C < N:C(CCl_3) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 6-Imino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin (S. 154) bei 12—15-stdg. Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 100° (Tscherven-Iwanow, J. pr. [2] 46, 145). Nadeln (aus Wasser). F: 152—153°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Eisessig, unlöslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Diimino-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triaxin bezw. 4.6-Diamino-2-trichlormethyl-1.3.5-triaxin } & C_4H_4N_5Cl_3 = HN:C < \begin{matrix} N & C(CCl_3) \\ NH & C(:NH) \end{matrix} > NH & bezw. \end{array}$
- $H_*N\cdot C < N:C(CCl_*) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 37) bei mehrstündigem Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 105—110° (Weddige, J. pr. [2] 33, 82). Alkoholhaltige Pyramiden oder lösungsmittelfreie Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 235—236°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, Äther und Benzol, fast unlöslich in kaltem Wasser. Löslich in Mineralsäuren. Bei Einw. von überschüssigem Ammoniak auf das salzsaure Salz entsteht 6-Oxo-2.4-diiminohexahydro-1.3.5-triazin (Ammelin, S. 244).  $C_4H_4N_5Cl_3 + HCl + 2H_4O$ . Perlmutterglänzende Blätter. Löslich in warmem Wasser. Chloroplatinat. Orangegelbe Prismen.

- 4 Imino 6 methylimino 2 trichlormethyl tetrahydro 1.3.5 triazin bezw. 4-Amino-6-methylamino-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin  $C_5H_6N_5Cl_3=$
- CH<sub>3</sub>·N:C<N=C(CCl<sub>3</sub>)>NH bezw. CH<sub>3</sub>·NH·C<N:C(CCl<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 6-Imino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin (S. 154) mit alkoh. Methylamin-Lösung oder von 6-Methylimino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin (S. 154) mit alkoh. Ammoniak auf 110° (Weddige, J. pr. [2] 33, 88). Krystalle (aus Benzol). F: 153—155°. Löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Wasser.
- 4.6-Bis-methylimino-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Bis-methylamino 2 trichlormethyl 1.3.5 triazin  $C_6H_8N_6Cl_2=C(CCl_3)$  NH bezw.  $CH_3 \cdot N \cdot C(NH \cdot CH_3)$  Nb bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin (S. 37) bei mehrstündigem Erhitzen mit alkoh. Methylamin im Rohr auf 110° (Weddige, J. pr. [2] 33, 88). Krystalle (aus Benzol). F: 206—207°. Löslich in Alkohol und Benzol. Beim Versetzen des salzsauren Salzes mit wäßr. Ammoniak oder Alkalilaugen wird Chloroform abgespalten.
- $\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} \textbf{6-Oxo-4-imino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin} & \text{bezw. 4-Oxy-6-amino-2-dibrommethyl-1.3.5-triazin} & \text{C}_4H_4\text{ON}_4\text{Br}_2 = \text{HN:C} \\ \text{NH} \\ --- & \text{CO} \\ \end{array} \\ > \text{NH} & \text{bezw.} \end{array}$
- H<sub>2</sub>N·C(CHBr<sub>2</sub>) N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht aus 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von Brom in Eisessig oder verd. Bromwasserstoffsäure (Ostrogovich, C. 1905 II, 1361). Tafeln. Löslich in Eisessig und in Ammoniak. Gibt mit Ferrichlorid eine rote Färbung. C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>Br<sub>2</sub> + HBr. Gelbe Prismen. Löslich in Eisessig und in Mineralsäuren. Dissoziiert in Wasser. AgC<sub>4</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>. Flockiger Niederschlag. Explodiert beim Erhitzen auf einem Platinblech. Fast unlöslich in Wasser; leicht löslich in Ammoniak und Salpetersäure. Pikrat. F: 173° bis 174° (Zers.). Löslich in Methanol, unlöslich in Äther.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6 Diimino 2 dibrommethyl tetrahydro 1.3.5 triazin} & bezw. & \textbf{4.6 Diamino 2 dibrommethyl 1.3.5 triazin} & C_4H_\delta N_\delta Br_2 & = HN:C < \begin{matrix} N = C(CHBr_2) \\ NH C(:NH) \end{matrix} > NH & bezw. \\ \end{array}$
- $H_2N\cdot C\langle N:C(CHBr_2)\rangle$ N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid cutsteht aus 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von Brom in siedendem Eisessig oder in verd. Bromwasserstoffsäure (Оstrogovich, C. 1905 II, 1359). Nadeln. Färbt sich bei 215° braun und schmilzt bei 223°. Hydrobromid. Krystalle (aus Eisessig). Löslich in Eisessig und Bromwasserstoffsäure. Wird durch lauwarmes Wasser hydrolysiert.  $C_4H_5N_5Br_2+H_2SO_4$ . B. Aus 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von Brom in verd. Schwefelsäure (O.). Krystalle. F: 129—130°. Pikrat. Gelbe Prismen. F: 206—207°.
- $\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} \textbf{6-Oxo-4-imino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.8.5-triaxin bezw. 4-Oxy-6-amino-2-tribrommethyl-1.3.5-triaxin } & C_4H_3ON_4Br_3 = HN:C < \begin{matrix} N:C(CBr_3) \\ NH & -CO \end{matrix} > NH & bezw. \end{array}$
- H₂N·C ⟨N:C(CBr₃)⟩N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht aus 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von Brom in Eisessig oder Bromwasserstoffsäure (Ostrogovich, C. 1905 II, 1361). Krystallpulver. Färbt sich beim Erhitzen auf 180° braun und schmilzt bei 205° zu einer schwarzen Flüssigkeit. Löslich in Methanol, unlöslich in Wasser und Essigester. Wird durch Salzsäure und Bromwasserstoffsäure leicht zersetzt. Das Hydrobromid liefert bei der Einw. von warmem Wasser, Alkalilaugen oder Ammoniak Bromoform und 4.6-Dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin (Ammelid, S. 243). C₄H₃ON₄Br₃ + HBr. Geruchose Nadeln. Löst sich in Methanol und dedendem Eisessig ohne Zersetzung. C₄H₃ON₄Br₃ + HBr + CH₃·CO₂H. Bei Einw. von methylalkoholischer Bromwasserstoffsäure wird die Krystallessigsäure abgespalten. Pikrat. Nadeln. F; 177—178°. Sehr leicht löslich in Methanol. Zersetzt sich mit heißem Wasser unter Bildung von Bromoform.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Diimino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin} & \text{bezw. } \textbf{4.6-Diamino-2-tribrommethyl-1.3.5-triazin} & \text{C}_4H_4N_5\text{Br}_8 = \text{HN:C} \\ & \text{NH:C}(:\text{NH}) \\ \end{array} > \text{NH bezw.}$
- H<sub>2</sub>N·C<N:C(CBr<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triazin (S. 37) in äther. Lösung und konz. Ammoniak bei mehrtägigem Aufbewahren (Broche, J. pr. [2] 50, 105). Das Hydrobromid entsteht aus 4.6-Diimino-2-methyltetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von Brom in siedendem Eisessig oder in Bromwasser-

stoffsäure (Ostrogovich, C. 1905 II, 1359). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt nach Ostrogovich bei 210° (nach vorheriger Bräunung bei 190°), nach Broche jedoch nicht bis 300°. Löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther, Ligroin und Chloroform (Br.; O.). — Beim Behandeln mit Kalilauge oder Salzsäure entstehen Bromoform und 6-Oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.3.5-triazin(Ammelin, S. 244)(O.). Zersetzt sich bei längerem Erwärmen mit Alkohol unter Entstehung von Bromoform und Ammoniumbromid und Auftreten von Isonitrilgeruch (Br.). — Hydrobromid. Gelbliche Prismen. Wird-durch Wasser hydrolysiert (O.). — C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. B. Aus 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von 3 Mol Brom in heißer verdünnter Schwefelsäure (O.). Nadeln. F: 129—130° (Zers.). — Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 194—195° (O.). Wird durch Wasser hydrolytisch gespalten.

4.6-Bis-methylimino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.8.5-triazin bezw. 4.6-Bis-methylamino - 2 - tribrommethyl - 1.3.5 - triazin  $C_6H_8N_5Br_3 = C(CBr_3) > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot N \cdot C < N = C(CBr_3) > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot NH \cdot C < N \cdot C(NH \cdot CH_3) > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.4.6-Tris-tribrommethyl - 1.3.5 - triazin (S. 37) beim Erwärmen mit überschüssigem Methylamin in Alkohol (Broche, J. pr. [2] 50, 108). — Nadeln (aus Benzol). F: 263—264°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Ligroin, sehr schwer löslich in heißem Alkohol. — Zersetzt sich bei längerem Erwärmen mit Alkohol unter Entstehung von Bromoform und Ammoniumbromid und Auftreten von Isonitrilgeruch.

anilino-2-tribrommethyl-1.3.5-triazin  $C_{16}H_{12}N_5Br_3 = C_6H_5 \cdot N : C < N = C(CBr_3) > NH$  bezw.  $C_6H_5 \cdot NH \cdot C < N \cdot C(NH \cdot C_6H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.4.6-Tristribrommethyl-1.3.5-triazin (S. 37) beim Erwärmen mit überschüssigem Anilin in Alkohol (Broche, J. pr. [2] 50, 110). — Violette Prismen. F: 280°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, uplöslich in Wasser; löslich in Kalilauge.

4.6 - Bis - phenylimino - 2 - tribrommethyl - tetrahydro-1.3.5 - triazin bezw. 4.6 - Di-

3. 5 - 0xo - 4 - acetyl - 1.2.3 - triazolin, 4 - Acetyl - 1.2.3 - triazolon - (5) bezw. 5 - 0xy - 4 - acetyl - 1.2.3 - triazol  $C_4H_5O_2N_3 = \frac{OC - CH \cdot CO \cdot CH_3}{HN \cdot N : N}$  bezw.

HO·C—C·CO·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei mehrwöchiger Einw. von HN·N:N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei mehrwöchiger Einw. von verd. Ammoniak auf Diazoacetessigester (Wolff, A. 325, 154). — Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: 128—129° (unter Gasentwicklung). Sehr leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, schwer in Äther, Chloroform und Benzol. — Gibt mit Ferrichlorid eine tiefrote Färbung. — Sehr beständig gegen heiße Natronlauge. Wird durch heiße Salzsäure unter Gasentwicklung und Entstehung von Ammoniak zersetzt.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Semicarbazon} & C_5H_8O_2N_6 = \begin{array}{ll} OC--CH\cdot C(CH_3): N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2 \\ HN\cdot N: N \end{array} & \text{bezw. desmotrope} \end{array}$ 

Formen. B. Aus der vorangehenden Verbindung durch Einw. von salzsaurem Semicarbazid in Wasser (Wolff, A. 325, 156). — Nadeln (aus Wasser). F: 201° (Zers.). Leicht löslich in Soda-Lösung. — Die heiße alkoholische Lösung wird durch Ferrichlorid grün, die wäßrige Lösung blau gefärbt.

- 4. 4.6-Dioxo-2-äthyl-tetrahydro-1.3.5-triazin  $C_6H_7O_2N_3 = OC < \frac{N:C(C_2H_5)}{NH_1-CO} > NH$ .
- 4.6 Diimino 2-äthyl tetrahydro 1.3.5 triazin bezw. 4.6 Diamino 2 äthyl-1.3.5-triazin, Propioguanamin  $C_5H_9N_5=HN:C<\underset{NH-C(:NH)}{N==}C(C_2H_5)>NH$  bezw.
- $H_2N \cdot C < N \cdot C(C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von propionsaurem Guanidin auf 230° (HAAF, J. pr. [2] 43, 78). Pyramiden (aus Wasser). Bräunt sich bei 300°, ohne zu schmelzen. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in heißem Wasser; löslich in Mineralsäuren und Ammoniak, unlöslich in Natronlauge.  $C_5H_9N_5 + HCl$ . Krystalle (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.
- 5. Dioxo-Verbindungen C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.
- 1. 4.6 Dioxo 2 propyl tetrahydro 1.3.5 triazin  $C_6H_9O_2N_3 = OC < N: C(CH_2 \cdot C_2H_5) > NH$ .

- 4.6 Diimino 2 propyl tetrahydro 1.8.5 triazin bezw. 4.6 Diamino 2 propyl -**1.8.5** - triazin  $C_6H_{11}N_5 = HN: C < N: C(CH_2 \cdot C_2H_5) > NH bezw. H_2N \cdot C < N: C(CH_2 \cdot C_2H_5) > N$ bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Weith, B. 9, 458; Claus, B. 9, 722; Bamberger, Dieckmann, B. 25, 535. — B. Beim Erhitzen von buttersaurem Guanidin auf 230° (Nencki, B. 9, 229). — Tafeln (aus Wasser). Sublimiert größtenteils bei 230° (N.). Löst sich bei 14,5° in 53,7 Tln., bei 100° in 7 Tln. Wasser (N.). Leicht löslich in warmem Alkohol; löslich in Säuren und in Ammoniak, fast unlöslich in Natronlauge (N.). —  $C_6H_{11}N_5+$ HCl+1,5H,O. Säulen und Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol (N.).  $C_6H_{11}N_5 + AgNO_8$  (N.).
- 2. 4.6 Dioxo 2 isopropyl tetrahydro 1.3.5 triazin  $C_0H_0O_2N_2 =$  $OC < \frac{N : C[CH(CH_1),]}{NH - CO} > NH.$
- 4.6 Diimino 2 isopropyl tetrahydro 1.3.5 triazin bczw. 4.6 Diamino 2 isopropyl-1.3.5-triazin  $C_6H_{11}N_5 = HN:C < N:C[CH(CH_3)_2] > NH$  bezw. H<sub>2</sub>N·C $< N:C[CH(CH_3)_2] > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. dic
- Zitate bei der vorangehenden Verbindung. B. Beim Erhitzen von isobuttersaurem Guanidin auf 230° (Nencki, B. 9, 231). Krystalle (aus Wasser). Löst sich bei 18° in 176,7 Tln., bei 100° in 48,6 Tln. Wasser, bei 17° in 18 Tln. 90°/eigem Alkohol. Unlöslich in Natronlauge und Ammoniak. —  $C_6H_{11}N_5 + HNO_3$ . Nadeln (aus Alkohol). —  $C_6H_{11}N_5 + AgNO_3$ . Prismen.
- 6. Dioxo-Verbindungen  $C_7H_{11}O_2N_3$ .
- 1. 3.5 Dioxo 6 sek butyl tetrahydro 1.2.4 triazin bezw. 3.5 Dioxy 6 sek butyl 1.2.4 triazin  $C_7H_{11}O_2N_3 = HN < {CO \over CO \cdot C[CH(CH_3) \cdot C_2H_5]} > N$  bezw.  $N < {COH} \cdot {CCH(CH_3) \cdot C_2H_5} > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Methyläthyl-CCOH CCOH brenztraubensäure-äthylester-semicarbazon bei Einw. von Kalilauge auf dem Wasserbad (LOCQUIN, Bl. [3] 35, 964). — Blättehen (aus Benzol + Alkohol). F: 206—207° (Quecksilberbad). Löslich in Kaliumcarbonat-Lösung.
- 2. 4.6 Dioxo 2 isobutyl tetrahydro 1.3.5 triazin bezw. 4.6 Dioxy-
- 2 isobutyl 1.3.5 triazin  $C_7H_{11}O_2N_3 = OC < N:C[CH_2 \cdot CH(CH_3)_7] > NH$  bezw.  $HO \cdot C < N:C[CH_2 \cdot CH(CH_3)_7] > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Diimino-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin durch Einw. von konz. Schwefelsäure (Bandrowski, B. 9, 242). — Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,3) erhält man Cyanursäure (S. 239).
- 4.6-Dimino-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-isobutyl-1.3.5-triazin  $C_7H_{13}N_5 = HN:C < N:C[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2] > NH bezw.$
- $H_2N \cdot C \le N \cdot C[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2] > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Weith, B. 9, 458; Claus,  $\vec{B}$ . 9, 722; Bamberger, Dieckmann, B. 25, 535. — B. Aus isovaleriansaurem Guanidin beim Erhitzen auf 220—230 $^{\circ}$  (Bandrowski, B. 9, 240; vgl. Ostro-GOVICH, GHEORGIU, G. 62 [1932], 320). — Krystalle mit 0,5 H<sub>2</sub>O (aus Wasser oder Alkohol). F: 172—173° (unkorr.) (Ван.), 174—175° (korr.) (О., Gн.). Schwer löslich in Äther und kaltem Alkohol (O., Gh.). — Bei Einw. von konz. Schwefelsäure entsteht 4.6-Dioxo-2-isobutyl-tetra-hydro-1.3.5-triazin (Ban.). —  $C_7H_{13}N_5 + HCl$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (Ban.). —  $C_7H_{13}N_5 + H_2SO_4$ . Mikroskopische Nadeln (Ban.). —  $C_7H_{13}N_5 + AgNO_3$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in Wasser (Ban.). Bräunt sich am Licht.
- 7. 4.6-Dioxo-2-isoamyl-tetrahydro-1.3.5-triazin  $\mathrm{C_8H_{13}O_9N_3} =$  $OC < N: C[CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3),] > NH.$
- 4.6-Diimino-2-isoamyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-isoamyl- $\textbf{1.8.5-triaxin} \quad C_8H_{15}N_5 = HN: C < \begin{matrix} N:C[CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_2] \\ NH & C(:NH) \end{matrix} > NH \quad \text{bezw.}$
- $\begin{array}{lll} \text{H}_2\text{N} \cdot \text{C} & \stackrel{\text{N}: \text{C[CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2]}{\text{N}} \\ & \stackrel{\text{C}(\text{NH}_2)}{\text{N}} \\ \end{array} > \text{N} \text{ bezw. weitere desmotrope Formen. } B. \text{ Beim Erhitzen} \end{array}$

von saurem Biguanidsulfat (Bd. III, S. 94) mit isobutylessigsaurem Natrium auf 230° (BAMBERGER, DIECKMANN, B. 25, 540). — Nadeln (aus Wasser). F: 176°.

Ein 4.6-Diimino-2-amyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-amyl-1.3.5-triazin, das nach Bamberger, Dieckmann (B. 25, 540; vgl. a. Ostrogovich, Gheor-CHIU, G. 62 [1932], 324) mit obiger Verbindung identisch ist, erhielt BANDROWSKI (B. 9, 243) beim Erhitzen des Guanidinsalzes der Gärungscapronsäure (Bd. II, S. 321) auf 220—230°. Krystalle (aus Wasser). F: 177—178° (unkorr.) (Ban.). Leicht löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser (Ban.). — C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Säulen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser (Ban.).

8. 4.6-Dioxo-2-n-hexyl-tetrahydro-1.3.5-triazin  $C_yH_{15}O_2N_3=$ 

OC N:C([CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>) NH.

4.6-Diimino-2-n-hexyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-n-hexyl
1.3.5-triazin C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub> = HN:C N:C([CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>) NH bezw.

H<sub>2</sub>N·C N:C([CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>) N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus önanthsaurem Guanidin beim Erhitzen auf 236° (HAAF, J. pr. [2] 43, 80). — Tafeln und Nadeln (aus Wasser).

F: 420° Schwar löglich in Wasser leicht in Alkohol. Leicht löglich in Säuren. F: 130°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol. Leicht löslich in Säuren.

#### 3. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-7} O_2 N_3$ .

4.5 (bezw. 6.7) - Dioxo-4.5.6.7 - tetra hydro-benztria zol  $C_6H_5O_2N_3$ , Formel I, bezw. desmotrope Formen.

6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4.5 (bezw. 6.7)-dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benstriazol bezw. 6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4 (bezw. 7)-oxy-5 (bezw. 6)-oxo-5.6-dihydro-benztriazol  $C_6H_2O_2N_3Cl_3$ , Formel II bezw. III, bezw. weitere desmotrope Formen. — Hydrat  $C_6H_4O_3N_3Cl_3=C_6H_2O_3N_3Cl_3+H_2O$ . B. Bei kurzem Kochen von 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol (S. 158) mit Wasser (ZINCKE, A. 311, 296). Tafeln (aus wasserfreiem Äther + Benzol). Beginnt bei 130° sich zu zersetzen und verpufft oberhalb 260°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Aceton und Eisessig, schwer in Chloroform und Benzol. Macht aus Kaliumjodid-Lösung Jod frei. Bei der Reduktion mit Zinnehlorür und Salzsäure entsteht 6.7-Diehlor-4.5-dioxy-benztriazol (S. 123). Liefert beim Erhitzen für sich auf 130° bis 150° sowie beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4), konz. Schwefelsäure oder Acetylchlorid (auf 100°) 6.7 - Dichlor - benztriazolchinon - (4.5) (s. u.). Beim Behandeln mit Natronlauge entsteht die Verbindung CeH3O2N3Cl2 (S. 158). Gibt bei Behandlung mit Anilin 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anil-(7) (S. 273).

# 4. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-9</sub> O<sub>2</sub> N<sub>8</sub>.

## 1. Dioxo-Verbindungen $C_6H_8O_9N_8$ .

1. 4.5 (bezw. 6.7)-Dioxo-4.5 (bezw. 6.7)-dihydro-benztriazol, Benztriazolchinon-(4.5 bezw. 6.7) C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel IV, bezw. desmotrope Formen.

1 - Phenyl - 6 - chlor - benztriazolchi -(ZINCKE, A. 313, 279). — Goldgelbe Blättchen (aus Eisessig). — Zersetzt sich allmählich beim Erhitzen.

6.7 (bezw. 4.5) - Dichlor - benstriasolchinon - (4.5 bezw. 6.7)

C<sub>6</sub>HO<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim

Erhitzen von 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol mit Wasser
oder mit Salpetersäure (D. 1,4) (ZINOKE, A. 311, 300). Aus 6.6.7-Teichlor-4-oxy-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol beim Erhitzen für sich auf 130-150°

(Syst. No. 4187) (Z., A. 311, 302).

'nн

Cl

sowie beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4), konz. Schwefelsäure oder Acetylchlorid (auf 100°) (Z., A. 311, 297, 300). Durch kurzes Erhitzen von 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol mit Eisessig + etwas Salpetersäure (D: 1,4) (Z., A. 311, 300). — Rote Nadeln (aus Eisessig + etwas Salpetersäure). Zersetzt sich allmählich beim Erhitzen und verpufft oberhalb 2600. Leicht löslich in Alkohol, Methanol und heißem Wasser, löslich in Äther, sehr schwer löslich in Benzol, Toluol und Petroläther. Löslich in heißer verdünnter Salzsäure. Löslich in kalter Soda-Lösung mit roter Farbe. — Beim Behandeln mit alkal. Chlorkalk-Lösung entsteht 5-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (Syst. No. 3939) (Z., A. 311, 313). Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorur und verd. Salzsäure 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-benztriazol (Z., A. 311, 303). Bei der Einw. von Natronlauge erhält man [5-(α.β-Dichlorvinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (Syst. No. 3939) (Z., A. 311, 319). Beim Erhitzen mit Anilin in Alkohol entsteht 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anil-(7) (8. 273) (Z., A. 311, 302). Liefert beim Kochen mit o-Phenylendiamin in Alkohol die Verbindung nebenstehender Formel

1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5)  $C_{12}H_5O_2N_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim kurzen Kochen von 1-Phenyl-4.6.7 - trichlor - 5 - oxy - benztriazol (S. 108) mit Salpetersäure (D: 1,4) und etwas Eisessig (ZINCKE, A. 313, 274). — Rötlichgelbe Blättchen (aus Eisessig + etwas Salpetersäure). F: 210° (Zers.). Leicht löslich Cl in Eisessig und Benzol, schwer in Alkohol und Äther. Löslich in kalter Natronlauge mit

blaugrüner Farbe. — Bei der Oxydation mit Chlorkalk-Lösung entsteht 1-Phenyl-1.2.3triazol - dicarbonsaure - (4.5) (Syst. No. 3917) (Z., A. 313, 292). Bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure erhält man 1-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol (S. 124) (Z., A. 313, 277). Beim Behandeln mit Anilin in heißem Alkohol entsteht die Anilin-Verbindung des 1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anils-(7) (S. 273) (Z., A. 313, 275). Liefert beim Kochen mit o-Phenylendiamin in Eisessig die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4187) (Z., A. 313, 276).

N·C6H5 Ċl

2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5)  $C_{12}H_5O_2N_3Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei kurzem Kochen von 2-Phenyl-4.6.7- Otrichlor-5-oxy-benztriazol (S. 108) mit Salpetersäure (D: 1,4) und Eis-Ch. essig (ZINCKE, A. 370, 308). — Rote Krystalle (aus Eisessig + etwas Salpetersäure). F: 191°. Ziemlich leicht löslich in Äther, Eisessig und Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Methanol. — Bei der Reduktion mit Zinnchlorür-Lösung und Eisessig entsteht 2-Phenyl-6.7-dichlor-4.5-dioxy-benztriazol (S. 124) (Z., A. 370. 309). Beim Aufbewahren mit  $5^{\circ}/_{0}$ iger Natronlauge erhält man [2-Phenyl-5- $(\alpha.\beta$ -dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (Syst. No. 3939) (Z., A. 370, 314). Liefert beim Erwärmen mit Soda-Lösung auf dem Wasserbad 2-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 273) (Z., A. 370, 310). Beim Erwärmen mit Anilin in Eisessig entsteht 2-Phenyl-6-chlor-5-oxybenztriazolchinon-(4.7)-anil-(7) (S. 273) (Z., A. 370, 311).

2.  $2'.5'-Dioxo-2'.5'-dihydro-[pyrrolo-3'.4':2.3-pyrazin]^1$ , [Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)]-imid  $C_6H_8O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-diamid (Bd. XXV, S. 168) im Vakuum (GABRIEL, SONN, B. 40, 4857). — Stäbchen (aus Alkohol), Prismen (aus warmem Wasser). F: 245°. Leicht löslich in Aceton, schwer in Essigester, fast unlöslich in Äther und Benzol. Löslich in verd. Alkalilauge und Ammoniak, unlöslich in Säuren. - Kaliumsalz. Nadeln.

#### 2. Dioxo-Verbindungen $C_7H_5O_2N_8$ .

1. 3.6 - Dioxo - 1.2.3.6 - tetrahydro - [pyridino - 3'.4': 4.5 - pyridazin] 1), N.N'-Cinchomeronyl-hydrazin C7H5O2N3, Formel I.

1(oder 2) - Phenyl - 3.6 - dioxo - 1.2.3.6-tetrahydro - [pyridino-3'.4': 4.5-pyridazin], N - Phenyl - N.N' - cinchomeronyl - hydrazin,  $\alpha.\beta$  - Cinchomeronyl - phenylhydrazin  $C_{13}H_9O_8N_8$ , Formel II oder III. B. Beim Erhitzen von Cinchomeronsäure-bis- $[\beta$ -phenylhydrazid] (Bd. XXII, S. 158) auf 100—110° (STRACHE, M. 11, 147). — Sublimiert als citronen-

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

gelbes Pulver; schmilzt oberhalb 260°. Schwer löslich in Wasser, Äther, Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol. Leicht löslich in verd. Natronlauge und verd. Salzsäure.

2. 2.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-cop-azolin bezw. 2.4-Dioxy-copazolin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, I. No. NH CO NH Sormel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4) mit Harnstoff auf 170° (GABRIEL, COLMAN, B. 35, 2836). Durch Einw. von alkal. Hypobromit-Lösung auf Cinchomeronsäure-diamid (G., C., B. 35, 2844, 3847; vgl. Blumenfeld, M.16, 709). — Gelbliches, mikrokrystallinisches Pulver. Ist bei 430° noch nicht geschmolzen (G., C.). Sublimierbar (G., C.). Leicht löslich in Säuren und Alkalilaugen. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180—190° 3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4) (B.; vgl. G., C.). — C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + HCl. Platten (B.). Leicht löslich in Wasser (G., C.). — C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln. F: 240—243° (Zers.) (B.), 246—248° (Zers.) (G., C.). — 2C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbrote Nadeln (B.).

#### 3. Dioxo-Verbindungen $C_8H_7O_2N_3$ .

- 1. 1(CO).4 Benzoylen semicarbazid C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel III. CO NH IV. CO N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) NH IV. NH CO NH CO NH
- 1-Phenyl-1(CO).4-benzoylensemicarbazid C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel IV, bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von Phosgen auf α-[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin in Chloroform (RUPE, RÖSLER, A. 301, 93). Nadeln (aus Chloroform). F: 218—219°. Leicht löslich in Alkohol, Methanol, Eiscssig, Aceton und Essigester, schwer in heißem Wasser. Wird beim Kochen mit Natronlauge zum Teil zersetzt. Wird von siedender Salzsäure nicht verändert.
- 2.  $\omega.\omega'$  o Phenylen biuret V. NH·CO NH VI. NH·C(:NH) NH·C(:

 $C_8H_9N_5$ , Formel VI, bczw. desmotrope Formen. Diese Konstitution wurde früher für das o-Phenylen-biguanid  $C_6H_4{<}N_{H}{>}C:N\cdot C(:NH)\cdot NH_2$  (Bd. XXIV, S. 118) angenommen.

- 4. 4.6 Dio x o 2 phenyi he x ahydro 1.3.5 triazin bezw. 4.6 Dio x y 2 phenyi 1.2 dihydro 1.3.5 triazin C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = OC \ \frac{\text{NH} \cdot \text{CH}(\text{C}\_6H\_5)}{\text{CO}} \rightarrow \text{NH} bezw. HO \cdot \text{C} \ \frac{\text{N-C}(\text{C}\_0H\_5)}{\text{N-C}(\text{OH})} \rightarrow \text{NH} bezw. weitere desmotrope Formen, \$\omega.\omega' \text{Be nzal biuret.}\$

  B. Beim Erhitzen von 1 Mol Benzalchlorid mit 3 Mol Harnstoff auf 200° (ABEL, \$Am\$. 13, 115). Aus Benzaldehyd und Biuret beim Erhitzen auf 170° (BIGINELLI, \$G\$. 24 I, 293) oder besser beim Vermischen in kalter konzentrierter Schwefelsäure (Ostrogovich, \$G\$. 39 I, 548). Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Benzaldehyd mit Harnstoff auf 220—230° (Schiff, \$A\$. 291, 369). Prismen (aus Wasser). F: 272—273° (B.; O.; Sch.). Ziemlich schwer (Schiff, heißem Wasser, in Alkohol und Phenol, sehr schwer in Äther und Chloroform, unlöslich in Schwefelkohlenstoff (A.). Löslich in Alkalilauge, unlöslich in Ammoniak (B.). Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Benzaldehyd, Harnstoff, Kohlensäure und Ammoniak (A.).
- 6-Oxo-4-imino-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-4-amino-2-phenyl-1.2-dihydro-1.3.5-triazin  $C_9H_{10}ON_4 = HN:C < \frac{NH\cdot CH(C_9H_5)}{NH} > NH$  bezw.
- H<sub>2</sub>N·C $\langle N$ -CH(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) NH bezw. weitere desmotrope Formen,  $\omega.\omega'$ -Benzal-guanylharnstoff. B. Aus Guanylharnstoffsulfat (Bd. III, S. 89) und einem geringen Überschuß von Benzaldehyd in konz. Schwefelsäure (Ostrogovich, G. 39 I, 546). Krystalle. F: 183° bis 184° (Zers.). Sulfat. Prismen (aus Wasser). Schwer löslich in heißem Wasser. Pikrat. Gelbe Blättchen. F: 211—212° (Zers.).
- 5-Methyl-4.6-dioxo-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin, ms-Methyl- $\omega$ . $\omega'$ -benzal-biuret  $C_{10}H_{11}O_{5}N_{3}=OC < NH \cdot CH(C_{6}H_{5}) > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei mehrstündigem Erhitzen von  $\omega$ . $\omega'$ -Benzal-biuret (s. o.) mit Methyljodid und methylalkoho-

lischer Kalilauge (Schiff, A. 291, 369). Entsteht in geringer Menge beim Erhitzen von Benzal-bis-methylharnstoff (Bd. VII, S. 217) auf 250° (Sch.). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 238°. Leieht löslich in heißem Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther.

- 5-Äthyl-4.6-dioxo-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin, ms-Äthyl- $\omega$ . $\omega'$ -benzal-biuret  $C_{11}H_{12}O_2N_3=OC < NH \cdot CH(C_6H_5) > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von  $\omega$ . $\omega'$ -Benzal-biuret mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (SCHIFF, A. 291, 370). Krystalle (aus Wasser). F: 250°.
- HS·C $\stackrel{N\cdot CH(C_0H_5)}{\sim}$ NH bezw. weitere desmotrope Formen,  $\omega.\omega'$ -Benzal-dithiobiuret. B. Beim Erhitzen von Benzaldehyd mit Ammoniumrhodanid auf 160° (Brodsky, M. 8, 28). — Prismen (aus Alkohol). F: 237° (Zers.). Fast unlöslich in Wasser, sehwer löslich in kaltem Alkohol und Äther. Löslich in verd. Alkalilauge und in heißer Alkalicarbonat-Lösung. Löslich in warmer konzentrierter Schwefelsäure. — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Benzaldehyd, Bariumrhodanid, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff und Ammoniak. —  $Ag_2C_9H_7N_3S_2$ . Amorpher Niedersehlag. Unlöslich in Ammoniak und in Säuren; löslich in Kaliumcyanid-Lösung und daraus durch verd. Schwefelsäure unverändert fällbar. Zersetzt sich oberhalb 115°.

Diacetylderivat  $C_{13}H_{13}O_2N_3S_2=C_9H_7N_3S_3(CO\cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von  $\omega.\omega'$ -Benzal-dithiobiuret mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (Brodsky, M. 8, 31). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 189°. Unlöslich in Wasser und Chloroform, löslich in kaltem Alkohol, leicht löslich in Äther.

- 5. 4.6 Dioxo 5 benzyl hexahydro 1.2.3 triazin  $C_{10}H_{11}O_2N_3 = OC < \frac{NH}{CH_1CH_2 \cdot C_0H_5) \cdot CO} > NH$ .
- 2-Phenyl-4.6-dioxo-5-benzyl-hexahydro-1.2.3-triazin (,,Benzylmalonsäure-phenylazimid")  $C_{16}H_{15}O_2N_3 = OC < NH \frac{N(C_0H_5)}{CH(CH_2 \cdot C_0H_5) \cdot CO} > NH$  bezw. desmotrope Formen. B. Entsteht neben anderen Verbindungen in geringer Menge aus  $\alpha$ -Benzyl- $\alpha$ - $\gamma$ -dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester (Bd. IX, S. 1002) beim Erwärmen mit Phenylhydrazin auf 100° (Ruhemann, Morrell, Soc. 61, 796). Nadeln. F: 258°. Löslich in Alkohol und Eisessig, leicht löslich in Alkalilaugen.

# 5. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-13} O_2 N_3$ .

1. [Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bezw. 6.7)]-imid  $C_9H_5O_2N_3$ , Formel I, bezw. desmotrope Form.

[Benzimidazol - dicarbonsäure - (4.5 bezw. 6.7)] - anil C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5) mit Anilin (O. FISCHER, B. 32, 1314). — Nadeln (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser und Soda-Lösung.

- 2. 4.6 Dioxo-2-styryl-tetrahydro-1.3.5 triazin  $C_{11}H_9O_2N_3=OC<_{NH}^{N:C(CH:CH\cdot C_0H_5)}>NH$ .
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Diimino-2-styryl-tetrahydro-1.3.5-triazin} & \text{bezw.} & \textbf{4.6-Diamino-2-styryl-1.3.5-triazin,} & \text{Benzalaeetoguanamin } C_{11}H_{11}N_5 = HN:C < \begin{matrix} N:C(CH:CH\cdot C_5H_5) \\ NH & C(:NH) \end{matrix} > NH & \text{bezw.} \\ \end{array}$
- $H_2N \cdot C < N : C(CH : C_0H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von Acetoguanamin (S. 229) mit Benzaldehyd und konz. Sehwefelsäure und Zerlegen des entstandenen Sulfats mit Soda (v. Humnicki, Anz. Krakau. Akad. 1907, 20; C. 1907 II, 706). Nadeln. F: ca. 260°. Leieht löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser, unlöslich in Äther,

Benzol und Aceton. —  $C_{11}H_{11}N_5 + HCl + H_2O$ . —  $2C_{11}H_{11}N_5 + H_2SO_4 + 2H_2O$ . — Nadeln (aus verd. Methanol). Schmilzt wasserfrei bei 286°. Unlöslich in Alkohol.

Dibenzoylderivat  $C_{25}H_{19}O_2N_5 = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot C_3H_4N_5(CO \cdot C_6H_5)_2$ . B. Beim Erhitzen von Benzalacetoguanamin mit Benzoesäureanhydrid auf 130° (v. Humnicki, Anz. Krakau. Akad. 1907, 21; C. 1907 II, 706). — Krystalle (aus Alkohol-Benzol). F: 146°. Unlöslich in Wasser und Ather, schwer löslich in Benzol, leicht in Alkohol und Chloroform.

4.6 - Diimino - 2 - [2 - nitro - styryl] - tetrahydro - 1.3.5 - triazin bezw. 4.6 - Diamino - 2 - [2 - nitro - styryl] - 1.3.5 - triazin, o-Nitro benzalace to guanamin  $C_{11}H_{10}O_2N_6 = HN:C < N:C(CH:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2) > NH$  bezw.  $H_2N\cdot C < N:C(CH:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Sulfat entsteht aus Acetoguanamin und 2-Nitro-benzaldehyd in konz. Schwefelsäure (v. Humnicki, Anz. Krakau. Akad. 1907, 23). — Sulfat. Krystallinisch.

3. 3.6 - Dioxo - 2 - methyl - 5 - [ $\beta$  - indolyl-methyl] - piperazin, Lactam des Alanyl-tryptophans  $C_{14}H_{15}O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel.

Lactam des [dl-Alanyl]-l-tryptophans. B. Beim Behandeln von [dl- $\alpha$ -Jod-propionyl]-l-tryptophan-methylester (Bd. XXII, S. 548) mit methylalkoholischem Ammoniak (ABDERHALDEN, BAUMANN, B. 41, 2859). — Blättchen (aus 50%/eigem Alkohol). Schmilzt gegen 290% (korr.) unter Zersetzung. Löslich in warmem Eisessig, heißem Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther, Petroläther, Chloroform und Benzol. [ $\alpha$ ] : +87% (Eisessig; p = 1).

# 6. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

1. 3'.4' - Dioxo-3'.4' - dihydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]¹)

C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus salzsaurem 3.4-Diamino-1.2-dioxy-naphthalin (Bd. XIII, S. 804) durch Einw. von salpetriger Säure oder beim Eintragen in kalte Salpetersäure (D: 1,4) o: NH

(ZINCKE, NOACK, A. 295, 25). — Orangerote Tafeln (aus Salpetersäure + Eisessig). Zersetzt sich oberhalb 220°, ohne zu schmelzen. Fast unlöslich in Wasser und Alkohol, schwer löslich in Eisessig. Mit bräunlichroter Farbe löslich in Natrium-carbonat-Lösung; die Lösung in Natronlauge ist fast farblos. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure in wäßrig-alkoholischer Lösung (nicht näher beschriebenes) 3'.4'-Dioxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]
[Nadeln; löslich in Natronlauge mit intensiv grüner Farbe]. Beim Erwärmen mit o-Phenylendiamin und Eisessig erhält man die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4187).

2. 2.6 - Dio xo - 1.2.3.6 - tetra hydro[chinolino - 2'.3': 4.5 - pyrimidin] 1)
bezw. 2.6 - Dio xy - [chinolino - 2'.3':

4.5 - pyrimidin] 1) C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

B. Durch 1—2-stündiges Erhitzen von Barbitursäure mit 2-Amino-benzaldehyd und Wasser auf 100° (Conrad, Reinbach, B. 34, 1341). — Krystallinische Masse (aus Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 280°. Sublimierbar. Unlöslich in Wasser und Alkohol. — Wird von Natronlauge bei 200° unter Abspaltung von Kohlensäure und Ammoniak in Carbostyril-carbonsäure-(3) übergeführt. — NaC<sub>11</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Gelbe Flocken. — C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + HCl.

# 7. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-17} O_2 N_3$ .

 $\begin{array}{ll} \text{Verbindung} & \mathrm{C}_{14}\mathrm{H}_{11}\mathrm{O}_{\$}\mathrm{N}_{\$} = \begin{array}{ll} & & & \\ \mathrm{OC} & & \mathrm{NH}_{4}\cdot\mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{4}\cdot\mathrm{NH} \\ & & \mathrm{CO} \end{array}. \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Verbindung} \ \ C_{14}H_{11}N_3S_2 = \frac{HN \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot NH}{SC-NH-CS}. \ \ \textbf{Über eine Verbindung, der früher diese} \\ \textbf{Formel erteilt wurde, s. Bd. XIII, S. 230.} \end{array}$ 

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### 8. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-19} O_2 N_3$ .

1. Azobenzol-[dicarbonsäure-(2.2')-imid], lmid der 0.0'- Azobenzoe säure  $\rm C_{14}H_9O_2N_3$ , Formel I.

I. 
$$\begin{array}{c} CO \cdot NH \cdot CO \\ \hline N:N \\ \hline \end{array}$$

Azoxybenzol - [dicarbonsäure - (2.2') - imid], Imid der o.o' - Azoxybenzoesäure  $C_{14}H_9O_3N_3$ , Formel II) <sup>1</sup>. B. Beim Erhitzen von 2.2'-Dicyan-azoxybenzol (Bd. XVI, S. 646) mit Salzsäure (D: 1,19) auf 180—190° (Pinnow, Müller, B. 28, 157). — Hellbraune Prismen (aus Nitrobenzol). Schmilzt noch nicht bei 320°. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

2. Dilactam der 4-[ $\beta$ -(2-Carboxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3), Dilactam der  $\gamma$ -[ $\beta$ -(2-Carboxy-phenyl)-hydrazino]- $\alpha$ . $\alpha$ -lutidin- $\beta$ -carbonsäure- $\alpha$ -Carboxy-phenyl-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester beim Erhitzen von 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester mit 2-Hydrazino-benzoesäure auf 200° (Michaelis, A. 366, 365, 366). — Hellrosa Krystalle (durch Neutralisieren der Lösung in verd. Salzsäure mit Natronlauge). Schmilzt bei 285° und sublimiert bei 300° unter teilweiser Zersetzung. Schwer löslich in Chloroform, sonst nahezu unlöslich; löslich in Säuren unter Salzbildung. —  $C_{15}H_{11}O_2N_3+HCl$ . Blättchen. Schmilzt bei 285° unter Abgabe von Chlorwasserstoff.

# 9. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-23} O_2 N_3$ .

3.4 - Dioxo-3.4 - dihydro - [pyridino - 3'.2':1.2 - phenazin] 2), [Chinoxalino - 2'.3':5.6 - chinolinchinon - (7.8)] 2) C<sub>15</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. — Hydrat ("Diketochinolinphenazinhydrat") C<sub>15</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. B. Beim Eintragen einiger Tropfen Salpetersäure (D: 1,4) in die siedende Lösung von 4 - Chlor - 3 - oxy - [pyridino-3'.2':1.2-phenazin] (S. 120) in Eisessig (ZINCKE, WIEDERHOLD, A. 290, 381). Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig). Zersetzt sich oberhalb 270°, ohne zu schmelzen. Schwer löslich in Eisessig, leichter in Alkohol, sehr leicht in Salpetersäure.

# C. Trioxo-Verbindungen.

- 1. Trioxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-3} O_3 N_3$ .
- 1. 2.4.6-Trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin, Isocyanursäure bezw. 2.4.6-Trioxy-1.3.5-triazin, Cyanursäure  $C_sH_sO_sN_s=\mathrm{OC}<_{NH}^{NH}\cdot_{CO}^{CO}>\mathrm{NH}$  bezw.

HO·C N·C(OH) N bezw. weitere desmotrope Formen. Wurde von Chevallier, Lassaigne (A. ch. [2] 13, 159) als "acide pyro-urique", von Sérullas (A. ch. [2] 38, 379; Ann. Phys. 14 [1828], 450; vgl. Wöhler, Ann. Phys. 15 [1829], 622, 625) als "Cyansäure" bezeichnet; zur Bezeichnung "Cyanursäure" vgl. Liebig, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 383.

zeichnet; zur Bezeichnung "Cyanursäure" vgl. Liebig, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 383.

B. Beim Erhitzen von Harnsäure (C. W. Scheele, Sämtliche Physische und Chemische Werke, herausgegeben von S. Fr. Hermbstädt, Bd. II [Berlin 1793], S. 149; Chevallier, Lassaigne, A. ch. [2] 13, 155; Wöhler, Ann. Phys. 15 [1829], 625; A. ch. [2] 43, 70; Kodweiss, Ann. Phys. 19 [1830], 11). Beim Behandeln einer Lösung von Harnsäure in verd. Natronlauge mit Wasserstoffperoxyd bei 20°, rascher in der Wärme (Scholtz, B. 34, 4130;

<sup>1)</sup> Vgl. zu dieser Formulierung Bd. XVI, S. 620.

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

vgl. Venable, Moore, Am. Soc. 39 [1917], 1750; Walters, Wise, Am. Soc. 39, 2472; V., Am. Soc. 40 [1918], 1099). Beim Erhitzen von Cyanurchlorid (S. 35) (Sébullas, A. ch. [2] 38, 384; Ann. Phys. 14 [1828], 447, 455) oder Cyanurbromid (Eghis, B. 2, 60; vgl. Merz, WEITH, B. 16, 2893) mit Wasser. Beim Behandeln von Cyanurchlorid mit Kalilauge (Sta.) sowie mit konz. Salpetersaure oder Schwefelsaure (Klason, J. pr. [2] 34, 157). Beim Kochen von Cyanursaureester mit Mineralsauren oder Alkalien (vgl. z. B. A. W. Hofmann, B. 19, 2065, 2075, 2081). Aus Trigensäure (S. 221) beim Behandeln mit Salpetersäure oder beim Erhitzen mit Brom und Wasser im Rohr auf 160° (HERZIG, M. 2, 407). Beim Erwärmen von 4.6 - Dioxy - 2 - methyl - 1.3.5 - triazin (Acetoguanamid; S. 227) mit Salpetersaure (D: 1.3) (Nencki, B. 9, 235). Beim Kochen von Ammelid (Melanurensäure; S. 243) mit Säuren oder Alkalien (Liebig, A. 95, 264; Knapp, A. 21, 245, 246, 250; Striegler, J. pr. [2] 33, 164). Bei längerem Kochen von Ammelin (S. 244) mit verd. Salpetersäure (KNAPP). Aus Melamin (S. 245) durch längeres Kochen mit Salpetersäure (Liebic, A. 10, 15; vgl. Knapp) oder beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd (L., A. 10, 19). Beim Erhitzen von Oxamid-acetylhydroxamsäure (Bd. II, S. 555) mit wenig Acetanhydrid auf 100—110° (Schiff, Monsacchi, A. 288, 316). Cyanursäure bildet sich aus Harnstoff beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (Wöhler, Ann. Phys. 15 [1829], 622; A. ch. [2] 43, 67; Liebig, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 373; Gössmann, A. 99, 375; Drecher, J. pr. [2] 11, 289), beim Erhitzen mit Zinkchlorid auf 220° (v. Walther, J. pr. [2] 79, 128), bei der Einw. von Chlor (Wurtz, C. r. 24, 436; A. 420; J. 120; J 64, 307; LEMOULT, A. ch. [7] 16, 368) oder Brom (SMOLKA, M. 8, 65) in der Wärme. Beim Erhitzen von salpetersaurem (Pelouze, A. ch. [3] 6, 69; A. 44, 106; vgl. Wiedemann, J. pr. [1] 43, 274; Ann. Phys. 74 [1848], 67) oder salzsaurem Harnstoff (DE VRY, A. 61, 249; vgl. Schiff, A. 299, 238). Beim Kochen einer wäßr. Lösung von phosphorsaurem Harnstoff (SCHMELTZER, BIRNBAUM, Z. 1869, 208). Cyanursaurer Harnstoff entsteht bei der Einw. von Phosphorpentoxyd auf Harnstoff (WELTZIEN, A. 107, 219; 132, 220). Cyanursaure bildet sich bei der Einw. von Ammoniak auf Phosgen (Bouchardat, C. r. 69, 962; A. 154, 354; vgl. a. HANTZSCH, STURB, B. 38, 1042). Beim Erhitzen von Urethan im Rohr auf 2000 (SMOLKA, M. 11, 206). Beim Aufbewahren von Harnstoffchlorid (RUPE, METZ, B. 36, 1099 Anm. 2). Bei der Polymerisation von gasförmiger Cyansäure oberhalb 150° (Troost, Haute-FEUILLE, C. r. 67, 1347; J. 1868, 31b; vgl. a. J. H. Van't Hoff, Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie, 1. Heft, 2. Aufl. [Braunschweig 1901], S. 14). Neben Cyamelid bei der Polymerisation von flüssiger Cyansaure bei 0° (Senier, Walsh, Soc. 81, 290; vgl. Werner, Fraron, Soc. 117 [1920], 1357). Neben Spuren von Cyamelid beim Eindunsten einer äther. Cyansäure-Lösung (Klason, J. pr. [2] 33, 129). Aus Cyamelid (Bd. III, S. 35) beim Erhitzen über 135° (v. Deventer, s. bei I. H. van't Hoff- E. Cohen, Studien zur chemischen Dynamik [Amsterdam-Leipzig 1896], 178), beim Kochen mit Wasser, beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 115—135° (HANTZSCH, B. 38, 1019; vgl. Weltzien, A. 182, 222) oder beim Behandeln mit 20% iger Natronlauge (HANTZSCH, vgl. a. TR., HAU., C. r. 69, 49). Aus Allophansäureäthylester (Bd. III, S. 69) beim Erhitzen für sich (Liebig, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 397) oder mit Thionylchlorid und Xylol im Rohr auf 140° bis 150° (Schroeter, Lewinski, B. 26, 2173). Aus Biuret beim Schmelzen (Wiedemann, Ann. Phys. 74 [1848], 81) sowie beim Erhitzen mit Chlorwasserstoff auf 160—170° (FINCKH, A. 124, 333), mit Urethan auf 150° (SMOLKA, M. 11, 205; vgl. BAMBERGER, B. 23, 1861) oder mit Kaliumeyanat auf 130° (B., B. 23, 1862). Aus Carbonyldiharnstoff (Bd. III, S. 72) oder Carbonyldibiuret (Bd. III, S. 73) durch Erhitzen für sich, durch Kochen mit Alkalien oder beim Erhitzen mit überschüssigem Phosgen im Rohr auf 150° (SCHMIDT, J. pr. [2] 5, 41, 44, 50, 52). Beim Erhitzen von Thiocarbamidsäure-O-athylester (Xanthogenamid) auf 175° (Debus, A. 72, 18, 20) oder von Thiocarbamidsäure-8-äthylester (Thiourethan) im Rohr auf 1500 (PINNER, B. 14, 1083). Bei der Einw. von Salzsäure auf die bei der Oxydation von Rhodaniden entstehenden Schwefelcyan-Verbindungen (Bd. III, S. 143) und die aus ihnen beim Behandeln mit Alkali resultierenden Produkte (z. B. Kanarin, Bd. III, S. 170) (GOLD-BEBG, J. pr. [2] 68, 475; 64, 442, 456, 457, 461). Beim Erhitzen von Thioprussiamsäuren (Bd. III, S. 150) mit Salzsäure (CLAUS, A. 179, 160). Beim Kochen von Melon (Bd. III, S. 169) mit Salpetersäure (Liebig, A. 10, 7, 32; vgl. Hantzsch, Bauer, B. 38, 1005) sowie von Melam bezw. Melem (Bd. III, S. 169; vgl. dazu Klason, J. pr. [2] 33, 286) mit Säuren (Liebic, A. 10, 15; vgl. Knapp, A. 21, 251). Beim Kochen von Cyamelursaure (Bd. III, S. 170) mit Salpetersäure (HENNEBERG, A. 78, 243) oder von Melonkalium (Bd. III, S. 169) mit Kalilauge oder verd. Salzsäure (Liebig, A. 95, 268, 269). Beim Schmelzen von [Carbaminylthioglykolsäure]-anilid (Bd. XII, S. 485) (Brokurts, Frences, J. pr. [2] 66, 177).

Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser), die an der Luft das Krystallwasser verlieren (Wöhler, Ann. Phys. 15 [1829], 622; A. ch. [2] 43, 68; Liebig, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 376). Monoklin prismatisch (Kefferfein, Ann. Phys. 99 [1856], 284; Billows, Z. Kr. 48, 481; Schabus, J. 1854, 375; Vort, A. 182, 223; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 563). Wasserfreie Krystalle (aus konz. Salzsäure oder konz. Schwefelsäure) (W.). Krystallographisches über die wasserfreie Form: Vort. D (wasserhaltig): 1.722—1.735 (Schröder, B. 13, 1072); D°: 1.768

D¹º: 2,500; D²⁴: 2,228; D⁴³: 1,725 (Troost, Hautefeuille, C. r. 69, 50; J. 1869, 99). 100 Tle. Wasser lösen bei 8° 0,15 Tle. (Lemoult, C. r. 121, 351; vgl. Le., A. ch. [7] 16, 370; Schiff, A. 291, 375), bei 15° 0,145 bis 0,160 Tle. (Senier, Walsh, Soc. 81, 291), bei 17° 0,245 Tle. (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1006). 100 g Alkohol lösen bei 21—24° ca. 0,1 g (Senier, B. 19, 1648; vgl. Herzig, B. 12, 175). Kryoskopisches Verhalten in Schwefelsäuremonohydrat: Hantzsch, Ph. Ch. 61, 281. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 221,34 kcal/Mol (Le., C. r. 121, 352; Bl. [3] 13, 1024; A. ch. [7] 16, 372). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der wäßr. Lösung: Hartley, Soc. 41, 48; Har., Dobbie, Lauder, Soc. 79, 855, 857. Einfluß auf die Elektrocapillarkurve des Quecksilbers: Gouy, A. ch. [8] 8, 334. Die elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung wächst mit steigender Temperatur erheblich; elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 1,8×10—7 (Hantzsch, B. 39, 145; vgl. Bader, Ph. Ch. 6, 310). Elektrische Leitfähigkeit in Pyridin bei 25°: Han., Caldwell, Ph. Ch. 61, 232. Elektrische Leitfähigkeit der Natriumsalze in wäßr. Lösung bei 25°: Han., B. 39, 147, 151. Cyanursäure läßt sich mit 0,1n-Natronlauge gegen Phenolphthalein als einbasische Säure titrieren; bei gewöhnlicher Temperatur bildet sie mit starken überschüssigen Basen zweibasische Salze; tertiäre Salze entstehen erst bei ca. 100° (Han., B. 39, 139, 146). Wärmetönung beim Neutralisieren mit Natronlauge, Kalilauge oder Ammoniak: Le., C. r. 121, 352; Bl. [2] 13, 1024; A. ch. [7] 16, 374.

Wasserfreie Cyanursäure liefert beim Erhitzen Cyansaure (LIEBIG, WÖHLER, Ann. Phys. 20 [1830], 384; vgl. Baeyer, A. 114, 165; Gattermann, Rossolymo, B. 23, 1192; Troost, HAUTEFEUILLE, C. r. 67, 1345); bei Anwesenheit von Wasser entstehen dabei Kohlensäure und Ammoniak (Sérullas, A. ch. [2] 38, 383; Ann. Phys. 14 [1828], 454; G., R.) bezw. Kohlensaure und Biuret(?) (Schenck, B. 38, 461); Cyansaure bildet sich auch, neben den entsprechenden Cyanaten, beim Erhitzen des sauren Kaliumsalzes bezw. Bariumsalzes der Cyanursäure (L., W.; Drechsel, J. pr. [2] 16, 207). Cyanursäure zerfällt bei der Oxydation mit unterchloriger Säure in Kohlendioxyd, Wasser und Stickstoff (Troost, Hau., C.r. 69, 203; J. 1869, 100). Ist gegen konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure in der Siedehitze beständig (CHEVALLIER, LASSAIGNE, A. ch. [2] 13, 160; SÉRULLAS). Wird beim Erhitzen mit 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° nur langsam unter Entwicklung von Ammoniak zersetzt (E. FISCHER, B. 31, 3273). Liefert beim Schmelzen mit wenig Kalium Kaliumcyanat, mit viel Kalium Kaliumcyanid (Liebic, Ann. Phys. 15 [1829], 563; vgl. Sérullas). Beim Erhitzen mit überschüssigem Phosphorpentachlorid entsteht Cyanurchlorid (S. 35) (Beilstein, A. 116, 357). Beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Cyanursäure in 3 Mol 5% iger Kalilauge erhält man 1.3.5-Trichlor-2.4.6-trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 256) (Chattaway, Wadmore, Soc. 81, 200). Bei der Destillation von Alkalicyanuraten mit alkylschwefelsaurem Kalium entstehen Isocyanursäureester (S. 249ff.) (Wurtz, C. r. 26, 368; A. 71, 326; vgl. a. W., A. ch. [3] 42, 57, 62; Habich, Limpricht, A. 109, 101; A. W. Hofmann, B. 18, 2796; PONOMAREW, B. 18, 3270); diese erhält man auch bei der Einw. von Alkyljodid auf Alkalicyanurate (Pon.; E. Fischer, Frank, B. 30, 2616 Anm.) und Silbercyanurat neben geringen Mengen von normalen Cyanursäureestern (S. 126) (Hab., Limpr.; Pon.; Hof., B. 18, 2796; 19, 2092). Bei tagelanger Einw. von Methyljodid auf getrocknetes Silbercyanurat in wenig absol. Ather bei —10° entsteht 1.3.0°-Trimethyl-cyanursäure (S. 271) (HANTZSCH, BAUER, B. 38, 1008; vgl. jedoch Slotta, Tschesche, B. 60 [1927], 302, 304). Bei der Einw. von Diazomethan auf wasserfreie Cyanursaure in Ather bildet sich ausschließlich Isocyanursäure-trimethylester (S. 249) (Palazzo, Scelsi, G. 38 I, 664). — Cyanursaures Silber liefert

mit Acetylchlorid in Äther 2.4.6-Triacetoxy-1.3.5-triazin (S. 127) (Pon.).

Nachweis. Entwickelt beim Erhitzen Cyansäure-Dämpfe (erkennbar am Geruch)
(A. W. Hofmann, B. 3, 769). In heißer Natronlauge fällt das schwer lösliche tertiäre Natriumsalz aus (H., B. 3, 770; Nencki, B. 9, 235). Gibt mit ammoniakalischer Kupferoxyd-Lösung einen amethystroten, krystallinischen Niederschlag (Wöhler, A. 62, 250; vgl. Claus,

Putensen, J. pr. [2] 38, 208).

NH<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O. Krystalle. Verliert über konz. Schwefelsäure sowie allmählich an der Luft bei gewöhnlicher Temperatur, rascher bei 100° Wasser und Ammoniak und geht in Cyanursäure über (Lemoult, A. ch. [7] 16, 386; Hantzsch, B. 39, 146). 1 Mol löst sich bei 12,5° in 13,5 l Wasser; sehr schwer löslich in Alkohol (Le.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 295,15 kcal/Mol (Le.). — NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O. Nadeln. Wird bei 120—130° in einem trocknen Luftstrom wasserfrei. 100 Tle. Wasser lösen bei 15° 0,63 Tle., bei 20° 0,72 Tle. (Le., A. ch. [7] 16, 380). Wärmetönung beim Lösen von wasserhaltigem und wasserfreien Salz in Wasser: Le. — Na<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O. Nadeln oder Prismen (aus Wasser) (Ponomarew, B. 18, 3269; Ha., B. 39, 147; vgl. Le., A. ch. [7] 16, 383). Wärmetönung beim Lösen des wasserfreien Salzes in Wasser von 20°: Le. Ist in verdünnter wäßriger Lösung weitgehend hydrolytisch gespalten; elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung: Ha. — Na<sub>2</sub>C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>1</sub>O. B. Aus Cyanursäure und 20°/0 iger Natronlauge beim Kochen oder beim Versetzen mit Alkohol (A. W. Hofmann, B. 3, 770; Le.; Ha., B. 35, 2721; 39, 150). Nadeln. Schwer löslich in heißer konzentrierter Natronlauge (Ho., B. 3, 770). Wärmetönung beim

Lösen des wasserfreien Salzes in Wasser von 21°: Lz. Ist in wäßr. Lösung weitgehend hydrolytisch gespalten; elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: Ha. Beim Eindunsten der wäßr. Lösung erhält man das sekundäre Salz (Lz.; Po.; Ha.), beim Einleiten von CO, in die wäßr. Lösung das primäre Salz (Po.). — KC.H.O.N. Würfel (aus Wasser) (Liebto, Wöhler, Ann. Phys. 20 [1830], 377); Nadeln mit 1H.O (Po., B. 18, 3268; Le., A. ch. [7] 16, 385). Wird bei 130° wasserfrei (Le.). 1 Mol wasserhaltiges Salz löst sich bei 20° in 30 l Wasser; Wärmebei 130° wasserfrei (LE.). 1 Mol wasserhaltiges Salz löst sich bei 20° in 30 l Wasser; Wärmetönung beim Lösen von wasserfreiem und wasserhaltigem Salz in Wasser von 21°: LE. — K<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (LIE., W.). Leicht löslich in Wasser; Wärmetönung beim Lösen in Wasser von 20°: LE. — K<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>N<sub>3</sub>+H<sub>3</sub>O. Prismen. Löslich in Wasser (Po.). — Cu(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+NH<sub>3</sub>+H<sub>4</sub>O. Bläulich (Claus, Putensen, J. pr. [2] 38, 216). — Cu(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+2NH<sub>3</sub>. Hellviolette Krystalle (CL., Pu., J. pr. [2] 38, 208; vgl. Wöhler, A. 62, 251; Wiedemann, A. 68, 324). — Cu(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+3NH<sub>3</sub>. Violette Nadeln (Cl., Pu.). — Cu(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+4NH<sub>3</sub>. Tiefblaues Pulver (Cl., Pu.; vgl. Wöhler). Gibt an der Luft 1NH<sub>3</sub> ab. — CuC<sub>2</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>O. Graublauer Niederschlag (Cl., Pu.). — CuC<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>N<sub>3</sub>+2NH<sub>3</sub>. Tiefviolett (Cl., Pu.). — CuC<sub>3</sub>HO<sub>2</sub>N<sub>3</sub>+2NH<sub>2</sub>+H<sub>3</sub>O. Amethystrote Prismen. Unlöslich in Wasser, kaum löslich in Ammoniak; beginnt bei 100° Ammoniak zu entwickeln, wird bei 230° dunkelolivarin (Wöhler. A. 62, 250). — Cu<sub>2</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+1/<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O. Gritner Nosiich in Wasser, Kaum iosiich in Ammoniak; deginnt dei 100° Ammoniak zu entwickein, wird bei 230° dunkelolivgrün (Wöhler, A. 62, 250). — Cu<sub>3</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O. Grüner Niederschlag (Cl., Pu.). — (HO)<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>) + 3 H<sub>2</sub>O. Bläulichgrünes Pulver (Cl., Pu.). — AgC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Amorph (Liebig, A. 10, 36; vgl. Hantzsch, Bauer, B. 38, 1006; Le., A. ch. [7] 16, 393). — Ag<sub>2</sub>C<sub>2</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Krystallisiert aus siedender Lösung wasserfrei (Wöhler, A. 62, 242; Ha., B. 39, 150; vgl. Le.), bei Zimmertemperatur mit 1 H<sub>2</sub>O (Ha.). Unlöslich in Wasser und Essigsäure (W.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>2</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 2NH<sub>3</sub>. Unlöslich in konz. Ammoniak; verliert oberhalb 60° teilweise Ammoniak und wird bei 200—300° ammoniakfrei (W., A. 62, 244). — Ag CON Nadeln (von Figgesic) (H. R. 20, 450, vol Lyppic 4, 26, 124. W. 4, 400. obernalo ou tellweise Ammoniak und wird bei 200—300° ammoniakirei (w., A. 62, 244). —  $Ag_3C_3O_3N_3$ . Nadeln (aus Eisessig) (HA., B. 39, 151; vgl. Liebig, A. 26, 124; W., A. 62, 244; Debus, A. 72, 22; Le.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Ammoniak und heißem Eisessig (HA.). —  $Mg(C_2H_2O_2N_3)_2 + C_3H_3O_3N_3 + 3H_3O$ . Nadeln (Claus, Putensen, J. pr. [2] 38, 220). —  $Mg(C_3H_2O_3N_3)_2 + 14H_2O$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (HANTZSCH, B. 39, 147). —  $Ca(C_3H_2O_3N_3)_2 + 6H_2O$ . Triklin pinakoidal (Billows, Z. Kr. 48, 482; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 564). —  $Ca(C_3H_2O_3N_3)_2 + 8H_3O$ . Nadeln. Löslich in siedendem Wasser (HA., B. 39, 147). —  $CaC_3HO_3N_3 + H_3O$ . Nadeln. Wird bei 165° wasserfrei (HA., B. 39, 148). —  $CaC_3HO_3N_3 + 3H_3O$ . Geht beim Erhitzen auf 100° oder beim Kochen mit Wasser in das Monohydrat tiber (HA.. B. 39, 148). —  $Ca_3(C_3O_3N_3)_2$ . Krystalle. Kaum mit Wasser in das Monohydrat über (Ha., B. 89, 148). — Ca<sub>3</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. Krystalle. Kaum löslich in siedendem Wasser (Ha., B. 39, 151). — Ba(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 2H<sub>3</sub>O. Krystalle (Wöhler, A. 62, 251; Ponomarew, B. 18, 3269; Lemoult, A. ch. [7] 16, 395). Verliert das Krystallwasser teilweise bei 200°, vollständig bei 280° (W.). Unlöslich in Wasser (Po.). BaC, HO, N, +H,O. Nadeln. Last sich nicht durch Erhitzen entwässern (HANTZSCH, B. 89, 149). — BaC<sub>3</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+3H<sub>3</sub>O. Nadeln. Verliert das Krystallwasser nicht bei 200° und zer-149). — BaU<sub>3</sub>HU<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 3H<sub>3</sub>U. Nadem. Verhert das Arystahwasser nicht dei 200° und zersetzt sich bei höherer Temperatur (Ha., B. 39, 149; vgl. W., A. 62, 252; Le.; Smolka, M. 8, 66; Po.). — Ba<sub>3</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. Krystalle. Kaum löslich in siedendem Wasser (Ha., B. 39, 151). — Zn(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 2NH<sub>3</sub>. Krystalle (Claus, Putensen, J. pr. [2] 38, 221). — ZnC<sub>2</sub>HO<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 2NH<sub>3</sub>. Krystalle (Cl., Pu.). — Cd(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2NH<sub>3</sub>. Krystalle (Cl., Pu.). — Mercuricyanurat Hg<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 4H<sub>3</sub>O. B. Beim Zusatz von überschüssigem Queck silberacetat zu Trinatriumcyanurat-Lösung bezw. zu einer Lösung von Cyanursäure in 3 Mol Natzenlause hei Og (Harmager B. 28, 2794. 20, 452). Farblesses amorphas Pulyer Ist hei Natronlauge bei 0° (Hantzsch, B. 35, 2721; 39, 153). Farbloses, amorphes Pulver. Ist bei 130° wasserfrei; unlöslich in allen Lösungsmitteln; leicht löslich in Salzsäure und Salpetersäure; wird durch Alkalien schon bei gewöhnlicher Temperatur unter Bildung von Quecksilberoxyd und Alkalicyanurat zersetzt (HA., B. 85, 2721). — Mercuriisocyanurat Hg<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Bei der Einw. von Quecksilberacetat auf Cyanursäure in wäßr. Lösung in der Kälte oder bei 100° (Hantzsch, B. 35, 2722). Amorphes Pulver. Unlöslich. —  $Hg_3(C_2O_3N_3)_3 + 4H_3O$ . B. Bei der Einw. von Quecksilberacetat auf Trinatriumcyanurat in wäßr. Lösung bezw. auf eine Lösung von Cyanursäure in 3 Mol Natronlauge in der Siedehitze (Ha., B. 35, 2722). Amorphes Pulver. Verliert bei ca. 140° 1H<sub>2</sub>O und zersetzt aich bei stärkerem Erhitzen. Unlöslich in allen Lösungsmitteln. Wird beim Kochen mit Alkalilauge nicht zersetzt. — Pb<sub>3</sub>(C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 2H<sub>3</sub>O. Nadeln (Ponomarew, B. 18, 3269; vgl. Wöh-LER, A. 62, 247; CHEVALIJER, LASSAIGNE, A. ch. [2] 13, 161). — Ag.Pb( $C_3O_2N_3$ ),  $+2H_2O_3O_3$ . Undeutliche Krystalle (Cl., Pu.). — Co( $C_3H_2O_2N_3$ ). Undeutliche Krystalle (Cl., Pu.). — Co( $C_3H_2O_3N_3$ ). Undeutliche Krystalle (Cl., Pu.). —  $Co(C_3H_2O_3N_3)$ . Undeutliche Krystalle (Cl., Pu.). — Ni( $C_3H_2O_3N_3$ ). Dunkelblau (Cl., Pu.). — Co( $C_3H_2O_3N_3$ ).  $+6H_2O$ . Rote Blättchen (Cl., Pu.). — Ni( $C_3H_2O_3N_3$ ).  $+2C_3H_2O_3N_3$ .  $+8H_3O$ . Hellgrüne Blättchen (Cl., Pu.). — Ni( $C_3H_2O_3N_3$ ).  $+2C_3H_2O_3N_3$ .  $+2C_3H$ Blättchen, die an der Luft verwittern; leicht löslich in kaltem Wasser (HANTZSCH, B. 39, 153). Cyanursaurer Oxamidsaure - athylester  $3C_4H_7O_3N + C_5H_3O_3N_3$ . Nadeln (aus Wasser). F: 155—160°; sehr schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in 30 Tln. siedendem Wasser (Grimaux, Bl. [2] 21, 154). — Cyanursaurer Harnstoff CH4ON3+C3H3O3N3. B. Beim Kochen von Cyanursaure mit konz. Harnstoff-Lösung (Kodweiss, Ann. Phys. 19

[1830], 11; Wiedemann, Ann. phys. 74 [1848], 83; J. pr. [1] 43, 280; vgl. Weltzien, A. 182, 220). Krystalle. Monoklin (?) (Voit, A. 132, 221). Beim Erhitzen mit Barytwasser auf 150—160° sowie bei der Einw. von Natriumhypobromit wird nur die Harnstoff-Komponente unter Bildung von 2 Mol Ammoniak bezw. 2 Atomen Stickstoff angegriffen (Herzie, M. 2, 412). — Cyanursaures Biuret C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Wasser). Beim Erhitzen mit Barytwasser auf 150—160° sowie bei der Einw. von Natriumhypobromit wird nur die Biuret-Komponente unter Bildung von 3 Mol Ammoniak bezw. 2 Atomen Stickstoff angegriffen (He., M. 2, 411). — Cyanursaures Guanidin CH<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> (bei 110°). Nadeln (Bamberger, B. 20, 71). — Tetramethylammoniumsalz (CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>N·C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>4</sub>O. Säulen (Claus, Putensen, J. pr. [2] 38, 225). — Cyanursaures Chinolin 3C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (Cl., Pu.). — Cyanursaure Salze des Cinchonins: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>2</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 4H<sub>4</sub>O. Krystalle. F: 254° (unkorr.; Zers.); schwer löslich in siedendem Alkohol, fast unlöslich in Wasser (Cl., Pu.). — Cyanursaure Salze des Chinins: C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 9H<sub>4</sub>O. Krystalle. F: 237° (unkorr.; Zers.); löslich in Alkohol, sehr schwer löslich in heißem Wasser (Cl., Pu.). — C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 7H<sub>3</sub>O. Krystalle. F: 243° (unkorr.; Zers.); in heißem Alkohol leichter löslich als in Wasser (Cl., Pu.).

#### A. Funktionelle Derivate der Cyanursäure.

- 1. Derivate, die nur durch Veränderung der Oxo-Gruppen entstanden sind.
- O-Dialkyl- und O-Diacyl-Derivate der Cyanursäure  $R \cdot O \cdot C < N \cdot C(O \cdot R) > N$  bezw.  $R \cdot O \cdot C < N \cdot C(O \cdot R) > N$  (R = Alkyl) s. S. 268, 269.
- O-Trialkyl- und O-Triacyl-Derivate der Cyanursäure  $R \cdot O \cdot C \leqslant_{N \cdot C(O \cdot R)}^{N : C(O \cdot R)} > N$  (R = Alkyl oder Acyl) s. S. 126 ff.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin, Isocyanursäure-monoimid bezw.} \\ \textbf{2.4-Dioxy-6-amino-1.3.5-triazin} & C_3H_4O_2N_4 = OC < \underbrace{NH\cdot C(:NH)}_{NH} > NH & bezw. \end{array}$
- $HO \cdot C < N \cdot C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen, Melanurensäure, Ammelid. B. Aus Melem bezw. rohem Melam (Bd. III, S. 169) beim Behandeln mit konz. Schwefelsäure (Klason, J. pr. [2] 33, 287, 295, 297; vgl. a. Liebig, A. 10, 30; Ann. Phys. 34 [1835], 597; GABRIEL, B. 8, 1166; JÄGER, B. 9, 1556; STRIEGLER, J. pr. [2] 33, 163), beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure (Knapp, A. 21, 243) oder beim Kochen mit konz. Kalilauge (Kl.). Beim Kochen von Melonkalium (Bd. III, S. 170) mit Kalilauge (Liebig, A. 95, 269). Bei der Einw. von Ammoniak auf Phosgen (Bouchardat, A. 154, 355; vgl. Hantzsch, Stuer, B. 38, 1042; STUER, B. 38, 2326). Beim Erhitzen von Harnstoff über den Schmelzpunkt (LAURENT, GERHARDT, A. ch. [3] 19, 94; C. r. 22, 456, 462; DRECHSEL, J. pr. [2] 11, 289, 295; SMOLKA, M. 11, 209; vgl. Wöhler, Liebig, A. 54, 371; Lie., A. 57, 114, 58, 253; Hantzsch, Bauer, B. 38, 1010; WEENER, Soc. 108 [1913], 2281). Beim Erhitzen von Harnstoff mit Jodeyan auf 140—1500 (Pornsgen, A. 128, 340; Hallwachs, A. 153, 294; E. Schmidt, J. pr. [2] 5, 36). Beim Erhitzen von kohlensaurem Guanidin mit 4 Tln. Harnstoff auf 160—1700 (SMOLKA, FRIEDREICH, M. 10, 96). In geringer Menge beim Übergießen von Cyanamid mit wenig verd. Schwefelsäure (BAUMANN, B. 6, 1373). Beim Erhitzen von Cyanamid mit Bromeyan im Rohr auf 100° und Erwarmen des Reaktionsprodukts mit Salzsäure (CECH, DEHMEL, B. 11, 250). Beim Erhitzen von salzsaurem Dicyandiamidin mit Harnstoff auf 170—180° (SMOLKA, M. 11, 203). Beim Erhitzen von Dicyandiamid mit ca. 12 Tln. Wasser auf 160-1700 oder mit Ammoniumcarbonat-Lösung auf 120-1300 (BAMBERGER, B. 16, 1074, 1078, 1703). Aus 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin (S. 152) durch Kochen mit Wasser sowie beim Lösen in warmen Alkalien oder in heißen Mineralsäuren (DIELS, B. 32, 696). Beim Lösen von Ammelin (S. 244) in konz. Schwefelsäure (Lie., A. 10, 30; Ann. Phys. 84 [1835], 597; vgl. Kl.). Aus Melamin (S. 245) durch Kochen mit konz. Salpetersäure (Lie., A. 10, 30; Ann. Phys. 84 [1835], 597) oder beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 150° (JÄGER, B. 9, 1556). Bei der Oxydation von Dithiomelanurensäure (S. 258) mit Kaliumpermanganat (KL.). Beim Behandeln von 2.4-Bis-āthylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin (S. 270) mit Säuren (KL.). Bei längerem Kochen von 6-Phenoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin mit 2 Mol Kalilauge (Otto, B. 20, 2240). Bei der Elektrolyse von konzentriertem wäßrigem Ammoniak an Kohleelektroden (MILLOT, C. r. 108, 153; Bl. [2] 46, 245).

Mikroskopische Prismen (aus Wasser), Nadeln (durch Erhitzen des Ammoniumsalzes) (BAMBERGER, B. 16, 1076, 1704; STRIEGLER, J. pr. [2] 33, 163). Zersetzt sich bei höherer Temperatur, ohne zu schmelzen (B.). Sehr schwer löslich in siedendem Wasser, unlöslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln (B.; STR.). Leicht löslich in Salzsäure und

Salpetersäure, schwerer in verd. Schwefelsäure und Essigsäure (STR.). Leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak (LAURENT, GERHARDT, A. ch. [3] 19, 94; B.; STR.), löslich in Soda-Lösung (KLASON, J. pr. [2] 33, 297). — Liefert beim Erhitzen Cyansäure, Cyanursäure, Ammoniak und Melon (Bd. III, S. 169) (L., G.). Beim Erhitzen im feuchten CO<sub>2</sub>-Strom erhält man Cyanamid (DRECHSEL, J. pr. [2] 11, 293). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in saurer Lösung Cyanursäure (STR., J. pr. [2] 38, 179). Zersetzt sich beim Erhitzen mit Wasser oberhalb 170° zu Kohlensäure und Ammoniak (B.). Liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Kaliumcyanat und Ammoniak (LIEBIG, A. 10, 32; Ann. Phys. 34 [1835], 599). Zerfällt bei längerem Kochen mit verd. Säuren oder Alkaliaugen in Ammoniak und Cyanursäure (KNAPP, A. 21, 245; STR., J. pr. [2] 33, 164; GERHARDT, C. r. 18, 160, 161). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid erhält man Cyanurchlorid (S. 35) (STR., J. pr. [2] 32, 128; 33, 177). Ist indifferent gegen Chlor, Brom und rauchende Jodwasserstoffsäure (STR., J. pr. [2] 33, 179). Reagiert nicht mit Acetylchlorid, auch nicht bei 200° unter Druck (STR., J. pr. [2] 33, 177).

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln (Gabriel, B. 8, 1166; Striegleb, J. pr. [2] 33, 166). Gibt bei 100° den gesamten Chlorwasserstoff ab (Str.). — 2C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Krystalle. Wird durch Wasser zersetzt (Str.). — C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Schuppen (Ga.). Verliert schon an der Luft Salpetersäure (Str.). — NH<sub>4</sub>C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Krystalle, die bei 100° in Ammelid übergehen (Str.). — NH<sub>4</sub>C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O. Nadeln. Geht an der Luft oder bei der Einw. von Wasser in das vorangehende Salz, beim Erwärmen auf 100° in Ammelid über (Str.). — NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln mit 5H<sub>2</sub>O. Blättchen mit 2H<sub>2</sub>O (Str.). — NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Wasser; unlöslich in Alkohol und Äther (Str.). — KC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln. Wird durch Wasser sofort zersetzt (Str.). — KC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (Str.). — Cu(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. Hellgrünes Pulver (Str.). — AgC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Gibt das Krystallwasser bei 100° nicht ab; zersetzt sich bei höherer Temperatur (Str.). — AgC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (bei 160°). Niederschlag (Laurent, Gerhardt, A. ch. [3] 19, 95; C. r. 22, 457). Enthält bei 120° 1 Mol H<sub>2</sub>O (Str.). — AgC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Flockiger Niederschlag (Bamberger, B. 16, 1077, 1703). — Ca(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + aq. Prismen oder Nadeln. Wird bei 150° wasserfrei (Str.). Fast unlöslich in kaltem Wasser. — Ba(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. Prismen mit 2H<sub>3</sub>O (B.). Nadeln oder Blättchen mit 2<sup>1</sup>/<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O (bei 100°) (Str.). Verliert bei 120—130° (B.), 150° (Str.) das Krystallwasser. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (B.). — CH<sub>3</sub>· CO·O·Pb·C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle (B.). — Co(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (bei 100°). Ultramarinblaues Pulver (Str.). — Ni(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>4</sub> + 2 H<sub>4</sub>O (bei 100°). Hellgrünes Pulver (Str.).

6-Oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.3.5-triamin, Isocyanursäure-diimid bezw. 2-Oxy-4.6-diamino-1.3.5-triamin  $C_3H_5ON_8=HN:C<\underset{NH}{NH-CO}>NH$  bezw.

 $H_2N \cdot C < N:C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen, Ammelin. B. Aus Melam (Bd. III, S. 169) beim Kochen mit verd. Kalilauge, verd. Salzsäure oder verd. Schwefelsäure (Liebig, A. 10, 16, 17, 24; Ann. Phys. 34 [1835], 584, 592; vgl. Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 15, S. 10, 13; J. pr. [2] 33, 285, 295) sowie beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 100° (Kl.) oder mit 30°/pigem Ammoniak auf 150° (RATHEE, B. 23, 1675). Beim Erhitzen von Dicyandiamid mit Harnstoff auf 180° oder mit Cyanursäure auf ca. 205° (Smolka, Friedreich, M. 9, 701, 704) sowie mit Urethan auf 190-200° (Bam-BERGER, B. 23, 1858; SM., Fr., M. 11, 42) oder mit Kaliumeyanat auf 200-2050 (BAMB.). Aus wasserfreiem Diguanid und Harnstoff bei 150---160° (Sm., Fr., M. 10, 95). Beim Erhitzen von wasserfreiem schwefelsaurem Diguanid mit überschüssigem Urethan auf 190° (Sm., Fr., M. 11, 45). Beim Kochen von Cyanmelamidin (Bd. III, S. 170) mit konz. Salpetersäure (Byr., J. pr. [2] 29, 347). Beim Erhitzen von 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin mit wäßr. Ammoniak auf 120° oder mit alkoh. Ammoniak auf 160—170° (WEDDIGE, J. pr. [2] 33, 86). Bei gelindem Erwärmen von 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin mit verd. Kalilauge (LAURENT, GERHARDT, A. ch. [3] 19, 92; Kl., J. pr. [2] 33, 295). Neben 2.4-Diamino-1.3.5-triazin beim Behandeln von 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin mit rauchender Jodwasserstoffsäure (D; 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid (Dirls, B. 32, 694). Bei der Einw. von überschüssigem Ammoniak auf salzsaures 4.6-Diamino-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin (W.). Aus Thioammelin durch Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung (KL., Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 6, S. 13; J. pr. [2] 33, 295) sowie beim Behandeln mit konz. Salpetersäure oder beim Kochen mit Natronlauge (Ponomarew, 3K. 8, 221). Bromwasserstoffsaures Ammelin entsteht beim Erhitzen von Thioammelin mit Athylbromid in Gegen. wart von Alkohol auf 110° (RATHKE, B. 20, 1062). Beim Kochen von 2-Äthylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin (S. 271) mit Salzsaure (KL., J. pr. [2] 33, 295, 299). — Nadeln (aus Soda-Lösung). 100 Tle. Wasser lösen bei 23° 0,0075 Tle., bei 100° 0,0303 Tle. Ammelin (Sm., FB., M. 11, 45). Unlöslich in Alkohol und Äther (Lie.). Leicht löslich in Säuren und Alkalilaugen (Lie.; Sm., Fr., M. 11, 46). löslich in warmer, fast unlöslich in kalter Soda-Lösung,

löslich in konzentriertem wäßrigem Ammoniak (K.L., J. pr. [2] 33, 296). Ist eine schwache Base; ihre Salze mit Säuren werden schon durch Wasser teilweise zersetzt (Lie.; Sm., Fr., M. 9, 706; 11, 47). — Zerfällt beim Erhitzen in Ammoniak und Melon (Bd. III, S. 169) (Lie.; Sm., Fr., M. 9, 702). Geht beim Erhitzen mit Wasser im Rohr erst bei 200° vollständig in Ammoniumcarbonat über (Sm., Fr., M. 11, 50). Liefert beim Auflösen in konz. Schwefelsäure Ammoniak und Ammelid (S. 243) (Lie.). Gibt beim Kochen mit verd. Salpetersäurc zunächst Ammoniak und Ammelid, bei längerem Kochen entsteht Cyanursäure (Knapp, A. 21, 255; Sm., Fr., M. 9, 702). Beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd erhält man Kaliumcyanat und Ammoniak (Lie.). Bleibt beim Kochen mit Acetanhydrid sowie beim Behandeln mit Benzoylchlorid und Kalilauge unverändert (Sm., Fr., M. 11, 47). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>+ HCl. Prismen. Sehr schwer löslich in Wasser (Kl.., Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 15, S. 11; J. pr. [2] 33, 296; Sm., Fr., M. 9, 703). — 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln (Sm., Fr., M. 11, 47). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + HNO<sub>3</sub>. Säulen (Lie.), Nadeln (Laurent, Gerhardt, A. ch. [3] 19, 103). — 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> + 2 H<sub>2</sub>O. Gelbe Spieße. Ziemlich schwer löslich in Wasser (Sm., Fr., M. 11, 48). — Oxalat 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Nadeln. Schwer löslich in heißem Wasser; zersetzt sich beim Kochen mit Wasser (Sm., Fr., M. 11, 49). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + AgOH. Niederschlag (Byk). — C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystalle (Lie.; Ponomarew). — 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + 2 HCl. PtCl<sub>4</sub>. Nadeln (Rathke, B. 20, 1063), gelbe Prismen (W.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{6-Oxo-2.4-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Oxy-4.6-bis-methylamino-1.3.5-triazin } & C_5H_0ON_5 = CH_3\cdot N:C < \\ NH \cdot C(:N\cdot CH_3) > NH & bezw. \end{array}$ 

CH<sub>3</sub>·NH·C $\stackrel{N:C(NH\cdot CH_3)}{N}$ N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 6-Chlor-2.4-bismethylamino-1.3.5-triazin (S. 226) durch Erwärmen mit Säuren oder längeres Kochen mit verd. Natronlauge sowie beim Erhitzen mit Wasser auf 200° (A. W. Hofmann, B. 18, 2767, 2770). Beim Erhitzen von 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin mit wäßr. Methylamin-Lösung im Rohr auf 120° (Weddige, J. pr. [2] 33, 89). — Nadeln. Verkohlt oberhalb 250°, ohne zu schmelzen (H.). Sehr schwer löslich in siedendem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (H.). Löst sich in Säuren und Alkalien (H.; W.). — 2C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> (bei 100°). Nadeln. Schwer löslich (H.; W.).

6-Oxo-2.4-bis-äthylimino-hexahydro-1.8.5-triazin bezw. 2-Oxy-4.6-bis-äthylamino-1.8.5-triazin  $C_7H_{13}ON_6 = C_2H_5 \cdot N : C < NH \cdot C(:N \cdot C_2H_5) > NH$  bezw.  $C_2H_5 \cdot NH \cdot C < N:C(NH \cdot C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus nicht näher

 $C_2H_5 \cdot NH \cdot C < N \cdot C(NH \cdot C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus nicht näher untersuchtem 6 - Chlor - 2.4 - bis - āth yla mino - 1.3.5 - tria zin (dargestellt aus Cyanurchlorid und Äthylamin) durch Auflösen in Salzsäure (A. W. Hofmann, B. 18, 2776). — Chloroplatinat  $2C_2H_{13}ON_5 + 2HCl + PtCl_4$ .

2.4.6 - Triimino - hexahydro - 1.3.5 - triazin, Isomelamin bezw. 2.4.6 - Triamino-1.3.5-triagin, Melamin, Cyanuramid  $C_3H_6N_6$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Rhodanwasser-stoffsaures Melamin entsteht neben II.  $H_1 \cdot C_1 \cdot H_2 \cdot C_2 \cdot H_3 \cdot C_4 \cdot H_4 \cdot C_5 \cdot H_5 \cdot$ Melam (Bd. III, S. 169) und anderen Produkten beim Erhitzen von Ammoniumrhodanid auf 250° (Liebig, A. 10, 11, 17, 18; Ann. Phys. 84 [1835], 579, 586; vgl. Lemoult, A. ch. [7] **16**, **410**; Claus, A. **170**, 121; B. **9**, 1915; Klason, J. pr. [2] **33**, 285, 290). Aus Melam erhält man Melamin beim Erhitzen mit 30% igem Ammoniak im Rohr auf 1500 (Volhard, J. pr. [2] 9, 29; vgl. Kl.; RATHKE, B. 23, 1675). Rhodanwasserstoffsaures Melamin wurde ferner von Ponomarew, M. 8, 215 beim Erhitzen von Persulfocyan (Bd. III, S. 144) mit konz. Ammoniak im Rohr auf 160° erhalten. Melamin entsteht beim Erhitzen von Cyanamid; bei 150° geht dieses in Dicyandiamid über, das bei höherem Erhitzen in Melamin und Ammoniak zerfällt (Drechsel, J. pr. [2] 11, 302; 13, 331; vgl. Cloëz, Cannizzaro, C. r. 32, 63; A. 78, 229; LEM., A. ch. [7] 16, 409). Melamin erhält man ferner beim Erhitzen von Guanidincarbonat für sich auf 180-1900 oder mit Dicyandiamid auf 1600 (Smolka, Friedreich, M. 10, 91, 93) oder mit Phenol in wenig heißem Wasser anfangs auf 100°, zuletzt auf 160° (Nencki, J. pr. [2] 17, 235). Beim Erhitzen von salzsaurem Guanidin mit oder ohne Dicyandiamid auf 180—2500 (Sm., Fr.). Beim Behandeln von Cyanmelamidin (Bd. III, S. 170) mit heißer Kaliumpermanganat-Lösung sowie mit Salzsäure oder Schwefelsäure bei 100° (Byk, J. pr. [2] 20, 342). Neben Ammelin beim Erhitzen von Cyanursäure-triäthylester (S. 126) mit konz. Ammoniak im Rohr auf 170-1800 (Pon., B. 18, 3267). Bei der Einw. von konz. Ammoniak auf Cyanurchlorid (S. 35) oder 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin (S. 225) bei 1000 (A. W. HOFMANN, B. 18, 2765; vgl. Kl., J. pr. [2] 33, 291; Lem., A. ch. [7] 16, 347; C. r. 125, 824). Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester (S. 128) oder 2.4-Bismethylmercapto 6 amino 1.3.5 triazin (S. 269) oder 2 Methylmercapto 4.6 diamino 1.3.5 triazin (S. 271) mit überschüssigem konzentriertem Ammoniak im Rohr auf 180° (Ho., B. 18, 2758).

Krystalle (aus Wasser). Monoklin prismatisch (Weibull, J. pr. [2] 33, 292; vgl. Liebig, A. 10, 18; Ann. Phys. 34 [1835], 586; vgl. ferner Groth, Ch. Kr. 3, 564). Schmilzt beim Erhitzen zu einer durchsichtigen Flüssigkeit, die beim Erkalten krystallinisch erstarrt (Lie.). Läßt sich bei vorsichtigem Erhitzen sublimieren (DRECHSEL, J. pr. [2] 13, 332). 1 l Wasser löst bei 15° 0.29 g; leicht löslich in heißem Wasser (LEMOULT, A. ch. [7] 16, 410). Schwer löslich in siedendem absolutem Alkohol (Dr., J. pr. [2] 13, 333), unlöslich in Ather (Lie.). Löst sich in Kalilauge (Lie., A. 10, 24; Ann. Phys. 34 [1835], 592). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Hartley, Dobbie, Lauder, Soc. 79, 860. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 468,9 kcal/Mol (LEM.). Melamin ist eine schwache Base, deren Salze in wäßr. Lösung sauer reagieren (Lie.; Lem.). Wärmetönung beim Neutralisieren mit Salzsäure oder Schwefelsäure: Lem. — Gibt beim Kochen mit konz. Salpetersäure (Lie., A. 10, 30; Ann. Phys. 84 [1835], 597) oder beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 150° (Jäger, B. 9, 1556) Ammelid und Ammoniak, beim Kochen mit verd. Salpetersäure zuerst Ammelin, dann Ammelid und Cyanursäure (Knapp, A. 21, 256). Zersetzt sich beim Erhitzen in Ammoniak und Melon; liefert beim Schmelzen mit Kalium Ammoniak und Melonkalium, beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Kaliumcyanat und bei Anwendung von überschüssigem Melamin Melonkalium (Lie., A. 10, 19; Ann. Phys. 84 [1835], 597). Athylbromid wirkt bei 1050 im Rohr auf Melamin nicht ein (CLAUS, A. 179, 122).

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>+HCl+<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Nadeln (Byr, J. pr. [2] 20, 345; vgl. Liebig, A. 26, 187). Unlöslich in Alkohol (Byr). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>+HBr. Krystalle (aus Alkohol) (Claus, A. 179, 123). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>+HI. Nadeln (Cl.). — 2C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (Jäger, B. 9, 1555; Drechsel, J. pr. [2] 11, 304; 13, 332). Krystallisiert auch mit 1,5 H<sub>2</sub>O (Dr., J. pr. [2] 13, 332). Enthält nach dem Trocknen bei 130—140° 1/<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O, das bei 180° abgegeben wird (Byr; vgl. Dr.). Sehr schwer löslich in Wasser (Lemoult, A. ch. [7] 16, 414). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Prismen. Geht bei der Einw. von heißem Wasser in das vorangehende Salz über (Nencel, J. pr. [2] 17, 236). — Ag<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>6</sub>. Amorphes Pulver (Wislicenus, Zimmer, Mann, B. 7, 289). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystallinischer Niederschlag (W., Z.), Nadeln (A. W. Hofmann, B. 18, 2759; Lie., A. 10, 23; Ann. Phys. 34 [1835], 591). Löst sich in siedendem Wasser und in Ammoniak (Byr). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + 2AgNO<sub>3</sub>. Nadeln (W., Z.; vgl. Ponomarew, B. 18, 3267). — 2C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Prismen (Ho.). — C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Nadeln (Ho.). — Oxalat 2C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Schwer löslich in Wasser (Lie., A. 10, 21; Ann. Phys. 34 [1835], 589). — Rhodanid C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + HSCN. Nadeln (aus Wasser) (Pon., Ж. 8, 215). Sublimierbar; löslich in heißem Wasser und Alkohol (Claus, B. 9, 1916). — Salz des [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 1)-naphthols-(2) (Bd. XVI, S. 274) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>S. Hellgelbe Krystalle (Radleberger, M. 29, 948). Krystallographisches: Becke, M. 29, 949. — Salz der 1-α-Naphthalinazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) (Bd. XVI, S. 301) 2C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>30</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub>. Rote Krystalle (R., M. 29, 943). Krystallographisches: Becke.

2-Imino-4.6-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Amino-4.6-bis-methylamino-1.3.5-triazin, N².N⁴-Dimethyl-melamin  $C_5H_{10}N_6=$   $CH_3\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot CH_3)}{NH-C(:NH)}$ NH bezw.  $CH_3\cdot NH\cdot C<\frac{N:C(NH\cdot CH_3)}{N-C(NH_2)}$ N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin mit wäßr. Ammoniak auf 150° (A. W. Hofmann, B. 18, 2768). — Krystalle. Löslich in Wasser, kaum löslich in Alkohol und Äther. Bildet mit Säuren wasserlösliche Salze.

2.4.6-Tris-methylimino-hexahydro-1.3.5-triasin bezw. 2.4.6-Tris-methylamino-1.3.5-triasin, N³.N⁴.N⁴-Trimethyl-melamin C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> = CH<sub>2</sub>·N:C⟨NH·C(:N·CH<sub>2</sub>)⟩NH bezw. CH<sub>2</sub>·NH·C⟨N·C(NH·CH<sub>2</sub>)⟩N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester (S. 128) mit 33°/siger wäßriger Methylamin-Lösung auf 170—180° (A. W. Hofmann, B. 18, 2763). Aus 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin beim Erhitzen mit methylalkoholischem Methylamin auf 100° (Ho., B. 18, 2767) oder 140° (Klasen, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 6, S. 7; J. pr. [2] 33, 293). — F: 115° (KL.). Läßt sich bei 360° ohne Zersetzung destillieren (KL.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Alkalilaugen (Ho.). Zersetzt sich nicht beim Erhitzen mit Salzsäure auf 100°; wird bei 150° durch Salzsäure in Methylamin und Cyanursäure gespalten (Ho.). — 2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub>. Prismen. Schwer löslich in Wasser (Ho.). — C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub>. Goldgelbe Prismen (KL., Bihang till Svenska Vet.-Akad.-Handlingar 10, No. 6, S. 8). In Wasser viel leichter löslich als das vorangehende Salz (Ho.).

- 2-Imino-4-methylimino-6-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Amino-4-methylamino-6-äthylamino-1.3.5-triazin, N<sup>4</sup>-Methyl-N³-äthyl-melamin C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·N:C<NH·C(:N·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) NH bezw. CH<sub>3</sub>·NH·C<N:C(NH·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. wcitere desmotrope Formen. B. Man erhitzt 6-Chlor-2-amino-4-methylamino-1.3.5-triazin (S. 226) mit 33°/ojgem wäßrigem Äthylamin im Rohr auf 100—110° oder 6-Chlor-2-amino-4-äthylamino-1.3.5-triazin (S. 226) mit 33°/ojgem wäßrigem Methylamin auf 120—125° oder 6-Chlor-2-methylamino-4-äthylamino-1.3.5-triazin (S. 226) mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf 110° (DIELS, B. 32, 698, 700, 702). Krystalle (aus Chloroform oder Wasser). F: 176° (korr.). Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in 2—3 Tln. siedendem Wasser. Sehr leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in siedendem Chloroform. Leicht löslich in warmen verdünnten Mineralsäuren. Nitrat. Nadeln. F: 166° (korr.). Oxalat. Krystalle. F: 230° (korr.). Ziemlich schwer löslich. 2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Orangegelbe Nadeln oder Prismen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser.
- 2.4.6 Tris äthylimino hexahydro 1.3.5 triazin bezw. 2.4.6 Tris äthylamino 1.3.5 triazin,  $N^2 \cdot N^4 \cdot N^6$  Triäthyl-melamin  $C_9H_{18}N_6 = C_2H_5 \cdot N \cdot C \cdot N^4 \cdot C(:N \cdot C_2H_5) > NH$  bezw.  $C_2H_5 \cdot NH \cdot C \cdot N \cdot C(NH \cdot C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester mit konz. wäßriger Äthylamin-Lösung auf 180° bis 200° oder besser von Cyanurchlorid mit alkoh. Äthylamin-Lösung auf 100° (A. W. Hofmann, B. 18, 2775). Beim Erhitzen einer mit gasförmigem Äthylamin unter starker Kühlung gesättigten ätherischen Lösung von rohem 6-Chlor-2.4-bis-äthylamino-1.3.5-triazin auf 100° (Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 6, S. 9; J. pr. [2] 33, 293). Prismen (aus verd. Alkohol) (Ho.), Nadeln (aus Wasser) (Kl.). F: 73—74° (Ho.), 73° (Kl.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in siedendem Wasser (Kl.), löslich in Benzol (Ho.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: Hartley, Dobbie, Lauder, Soc. 79, 861. Zersetzt sich nicht beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 100°; bei 150° erfolgt Spaltung in Äthylamin und Cyanursäure (Ho.).  $2C_9H_{18}N_6 + 4N_6$ . Nadeln (aus Wasser) (Ho.).  $2C_9H_{18}N_6 + 2N_6$ . Goldgelbe Prismen (Kl.).
- 2.4-Diimino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Diamino-6-ani-lino-1.3.5-triazin, N<sup>2</sup>-Phenyl-melamin  $C_9H_{10}N_6 = HN:C < NH \cdot C(:N \cdot C_6H_5) > NH$  bezw.  $H_2N \cdot C < NH \cdot C_8H_5 > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von  $C(NH_2) > NH$  bezw.  $A_1 : C_1 : C_2 : C_3 : C_4 : C_4 : C_5 : C_6 :$

6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin mit Anilin auf 150° (Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 6, S. 11; J. pr. [2] 33, 295). — Prismen (aus Alkohol). F: 284°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol. —  $2C_9H_{10}N_6+2HCl+PtCl_4$ . Goldgelbe Prismen.

2-Imino-4.6-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (?) bezw. 2-Amino-4.6-dianilino-1.8.5-triazin,  $N^3.N^4$ -Diphenyl-melamin (?)  $C_{15}H_{14}N_6=C_6H_5\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5)}{NH-C(:NH)}>NH (?)$  bezw.  $C_6H_5\cdot NH\cdot C<\frac{N:C(NH\cdot C_6H_5)}{N-C(NH_2)}>N(?)$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von 1-Phenyl-6-äthyl-mercapto-2.4-bis-phenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 272) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (RATHKE, B. 21, 869, 871). — F: 202—204°. —  $2C_{15}H_{14}N_6+2HCl+PtCl_4$  (bei 120°). Krystalle. Leicht löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2.4.6-Tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Trianilino-1.3.5-triazin, N^3.N^4.N^6-Triphenyl-melamin $C_{21}H_{18}N_6=C_6H_5\cdot N:C<\underset{NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5)}{NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5)}> & \mathrm{NH\cdot bezw.} \end{array}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·C<sub>8</sub>N·C(NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester mit Anilin im Rohr auf 250—300° oder besser bei der Umsetzung von Cyanurchlorid mit Anilin (A. W. Hofmann, B. 18, 2780, 3218). Man versetzt eine äther. Lösung von Cyanurchlorid mit Anilin und erhitzt das entstandene 6-Chlor-2.4-dianilino-1.3.5-triazin mit Anilin auf 150° (Klason, J. pr. [2] 33, 294). Aus 1-Phenyl-4.6-bisphenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 258) oder 1-Phenyl-6-äthylmcrcapto-2.4-bisphenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 272) beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 160° bezw. 150° (RATHKE, B. 21, 870, 872). Beim Erhitzen von 1.N².N⁴-Triphenyl-isomelamin (S. 252) mit Alkohol und wenig Ammoniak auf 150° (R., B. 21, 870). Neben Rhodanwasserstoff, Phenylsenföl und 1-Phenyl-4.6-bis-phenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triazin beim Erhitzen von 1.3.5-Triphenyl-isomelamin (S. 253) mit Schwefelkohlenstoff auf 150° (R., B. 23, 1678). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder aus Eisessig). F: 225° (Kl.), 228° (Ho.; R., B. 21, 870). Sublimiert unzersetzt bei 360° (Kl.). Schwer oder gar nicht löslich in den

gewöhnlichen Lösungsmitteln, ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig (KL.). Sehr schwer löslich in siedender Salzsäure (KL.). — Spaltet sich beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf  $150^{\circ}$  in Cyanursäure und Anilin (Ho., B. 18, 3219; R., B. 23, 1679; vgl. KL.). —  $2C_{11}H_{18}N_6+2HCl+PtCl_4$  (bei  $120^{\circ}$ ). Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol (R., B. 21, 872).

- $\begin{array}{ll} \textbf{2.4.6-Tris-p-tolylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Tri-p-toluidino-1.3.5-triazin, } N^3.N^4.N^6-Tri-p-tolyl-melamin & C_{24}H_{24}N_6 = \\ \text{CH}_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : C < & NH \cdot C(:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2) \\ NH \cdot C(:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2) > NH \text{ bezw.} \end{array}$
- CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·C<N:C(NH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>)>N bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von Cyanurchlorid mit p-Toluidin in Äther und Erhitzen des entstandenen 6-Chlor-2.4-di-p-toluidino-1.3.5-triazins mit p-Toluidin auf 150° (Klason, J. pr. [2] 33, 294).—Nadeln (aus Eisessig). F: 283°. Sehr schwer oder gar nicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln.
- 2.4.6-Tris- $\alpha$ -naphthylimino-bexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Tris- $\alpha$ -naphthylamino-1.3.5-triazin, N³.N³.N³.N³.N³-Tri- $\alpha$ -naphthyl-melamin  $C_{33}H_{34}N_6=C_{10}H_7\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7)}{NH\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7)}>NH$  bezw.  $C_{10}H_7\cdot NH\cdot C<\frac{N:C(NH\cdot C_{10}H_7)}{N\cdot C(NH\cdot C_{10}H_7)}>N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 4.6-Dichlor-2- $\alpha$ -naphthylamino-1.3.5-triazin oder 6-Chlor-2.4-bis- $\alpha$ -naphthylamino-1.3.5-triazin mit 4 bezw. 2 Mol  $\alpha$ -Naphthylamin im Rohr auf 100° (Fries, B. 19, 244). Nadeln (aus Chloroform). F: 223°.
- 2.4.6-Tris- $\beta$ -naphthylimino-hexahydro-1.3.5-triasin bezw. 2.4.6-Tris- $\beta$ -naphthylamino-1.3.5-triasin, N³.N³.N³.N³-Tri- $\beta$ -naphthyl-melamin  $C_{33}H_{34}N_6=C_{10}H_7\cdot N:C < \begin{array}{c} NH\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7)\\NH\cdot C(:N\cdot C_{10}H_7) \end{array} > NH$  bezw.  $C_{10}H_7\cdot NH\cdot C < \begin{array}{c} N:C(NH\cdot C_{10}H_7)\\N\cdot C(NH\cdot C_{10}H_7) \end{array} > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Cyanurchlorid mit 6 Mol  $\beta$ -Naphthylamin im Rohr auf 150° (Fries, B. 19, 2057). Nadeln (aus Nitrobenzol + wenig Alkohol). F: 209°.
- 2.4.6-Tris-[aminoformyl-imino]-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Triureido-1.3.5-triazin, N³.N³.N³.N³-Tris-aminoformyl-melamin, Cyanurureid  $C_0H_2O_3N_9 = H_2N \cdot CO \cdot N \cdot C \cdot (N \cdot C(\cdot N \cdot CO \cdot N H_2)) > NH$  bezw.  $H_2N \cdot CO \cdot NH \cdot C \cdot (N \cdot C(\cdot N \cdot CO \cdot N H_2)) > NH$  bezw. weitere desmotrope Formen. Die von Hantzsch, Bauer (B. 38, 1010) als Cyanurureid aufgefaßte Verbindung ist nach Werner (Soc. 103 [1913], 2281) mit Ammelid (S. 243) identisch.
- 2.4.6-Tris-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-hexahydro-1.3.5-triasin bezw. 2.4.6-Tris-[3-amino-4-methyl-anilino]-1.3.5-triasin, N².N².N².N²-Tris-[3-amino-4-methyl-phenyl]-melamin  $C_{34}H_{27}N_9 = (H_2N)(CH_3)C_6H_3 \cdot N \cdot C < NH \cdot C[:N \cdot C_6H_3(CH_2)(NH_2)] > NH$  bezw.  $(H_2N)(CH_3)C_6H_3 \cdot NH \cdot C[:N \cdot C_6H_3(CH_2)(NH_2)] > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Cyanurchlorid mit 6 Mol 2.4-Diamino-toluol im Rohr auf 100° (Fries, B. 19, 2059). Rote Krystalle (aus Alkohol), die keinen scharfen Schmelzpunkt zeigen.
- 2.4.6-Trihydrazono-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Trihydrazino-1.3.5-triazin,  $N^2.N^4.N^6$ -Triamino-melamin, Cyanurhydrazid  $C_2H_0N_0 = H_2N\cdot N:C\langle NH\cdot C(:N\cdot NH_2)\rangle NH$  bezw.  $H_2N\cdot NH\cdot C\langle N:C(NH\cdot NH_2)\rangle N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Bei kurzem Erhitzen von Cyanurchlorid mit Hydrazinhydrat in Alkohol + Acetonitril (FINGER, J. pr. [2] 75, 103). Sehr leicht löslich in verd. Mineralsäuren und Eisessig.
- $\begin{array}{lll} \textbf{2.4.6-Tris-phenylhydrasono-hexahydro-1.3.5-triasin bezw. 2.4.6-Tris-phenylhydrasino 1.3.5-triasin, $N^3.N^4.N^6-Trianilino-melamin, Cyanurphenylhydrasid $C_{21}H_{21}N_9=C_6H_5\cdot NH\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot NH\cdot C_6H_6)}{NH\cdot C(:N\cdot NH\cdot C_6H_5)}>\!\!NH$ bezw.} \end{array}$
- $C_6H_6\cdot NH\cdot NH\cdot C < N:C(NH\cdot NH\cdot C_6H_6) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazino-1.3.5-triazin (S. 153) mit Phenylhydrazin im Rohr auf 100° (FRIES, B. 19, 2060). Krystalle (aus Alkohol).

2. Derivate der Cyanursäure, entstanden durch Veränderung der NH-Gruppen bezw. der NH-Gruppen und der Oxo-Gruppen.

Isocyanursäure - monomethylester, Methylisocyanursäure, "Methylcyanursäure" C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> = OC<NH·CO>N·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Bei kurzem Kochen von ω.ω'-Dimethyl-carbonyldiharnstoff (Bd. IV, S. 67) mit 20% iger Natronlauge oder beim Erwärmen von ω-Nitroso-ω.ω'-dimethyl-carbonyldiharnstoff (Bd. IV, S. 85) mit Wasser auf dem Wasserbad (E. Fischer, Frank, B. 30, 2615). — Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Sehmelzpunkt der wasserfreien Substanz 296—2970 (korr.). Sublimiert ziemlich leieht. Löst sich in 7—8 Tln. siedendem Wasser mit stark saurer Reaktion. Löslich in Alkohol und Aceton. — Liefert beim Erwärmen mit 2 Mol Methyljodid und 2n-Kalilauge im Rohr auf 100° Isocyanursäure-trimethylester. — Gibt mit ammoniakaliseher Kupfersulfat-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur ein rotviolettes, krystallinisches Kupfersalz, das beim Kochen mit Wasser grünblau wird.

Isocyanursäure - dimethylester, Dimethylisocyanursäure, "Dimethylcyanursäure"  $C_8H_7O_3N_3 = OC < N(CH_3) \cdot CO > N \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von N-Methyl-harnstoff (A. W. Hofmann, B. 19, 2071) in Gegenwart von Benzaldehyd auf ca. 220° (Schiff, A. 291, 371) oder mit überschüssigem Phosgen auf 100° (E. Fischer, Frank, B. 30, 2614). Neben anderen Produkten bei der trocknen Destillation von N-Methyl-N'-acetyl-harnstoff (Ho., B. 14, 2728). Bei langsamem Erhitzen von Cyanursäure-dimethylester (S. 268) über 170° (Ho., B. 19, 2069). In sehr geringer Ausbeute aus Isocyanursäure-trimethylester beim Kochen mit alkal. Permanganat-Lösung oder beim Erhitzen mit konz. Salpetersäure im Rohr auf 200° (Ho., B. 19, 2070, 2091). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol). Monoklin (Fock, B. 19, 2071). F: 222° (Ho.; Fi., Fr.), 220,5° (korr.) (Schiff). Löslich in Ammoniak und verd. Alkalilauge (Ho., B. 14, 2728; 19, 2070). — Spaltet beim Erwärmen Methylisocyanat ab (Ho., B. 14, 2728). Liefert bei der Einw. von Alkalien Methylamin und Ammoniak (Ho., B. 14, 2728). Das Silbersalz gibt bei längerer Einw. von Methyljodid bei gewöhnlicher Temperatur Isocyanursäure-trimethylester (Ho., B. 19, 2095). — Isocyanursäure-dimethylester läßt sich unter Verwendung von Phenolphthalein titrimetrisch bestimmen (Schiff). Mit Kupfersulfat in ammoniakalischer Lösung erhält man ein violettes, krystallinisches Kupfersalz, das beim Kochen mit Wasser unter Abspaltung der Säure grüne Krystalle liefert (Ho., B. 14, 2729). — AgC<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+1/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Wasser). Schwer löslich (Ho., B. 14, 2728; 19, 2072).

Isocyanursäure-trimethylester, Trimethylisocyanurat, Trimethylisocyanur-isocyanat durch Polymerisation (Wurtz, A. ch. [3] 42, 61; Lemoult, A. ch. [7] 16, 356). Bei der Destillation von Kaliumcyanat oder Kaliumcyanurat mit methylschwefelsaurem Kalium (W., A. ch. [3] 42, 59, 62; C. r. 26, 369; A. 71, 328; vgl. A. W. Hofmann, B. 18, 2796). Bei der Einw. von Diazomethan auf wasserfreie Cyanursäure in Ather (PALAZZO, SCELSI, G. 38 I, 664). Beim Behandeln von Silbercyanurat mit übersehüssigem Methyljodid bei Zimmertemperatur, raseher bei 100° (Ho., B. 18, 2796; 19, 2092; Ponomarew, B. 18, 3271). Beim Erhitzen von Cyanursäure oder Methylisocyanursäure mit der bereehneten Menge Methyljodid und 2n-Kalilauge im Rohr auf 100° (E. FISCHER, FRANK, B. 30, 2616). Bei längerer Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz der Dimethylisocyanursäure (Ho., B. 19, 2095). Beim Erhitzen von 1.3.5-Trimethyl-isomelamin mit Salzsäure (Ho., B. 18, 2786). Neben Dimethylisocyanursäure bei langsamem Erhitzen von Cyanursäure-dimethylester (S. 268) über 1700 (Ho., B. 19, 2069). Bei längerem Kochen von Cyanursäure-trimethylester (S. 126) (Ho., Olshausen, B. 3, 272; Ho., B. 19, 2064; Klason, J. pr. [2] 33, 130). — Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). Monoklin prismatisch (Fock, B. 19, 2066; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 565). F: 175—176° (W., A. ch. [3] 42, 62; Fl., Fr.), 176° (Po.; Ho., B. 19, 2066). Kp: 274° (W., A. ch. [3] 42, 62; Ho., B. 19, 2064). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 704,2 keal/Mol (Le.). Kryoskopisches Verhalten in Schwefelsäuremonohydrat: Hantzsch, Ph. Ch. 61, 281. Löslich in Alkohol, unlöslich in kaltem Wasser, etwas löslich in siedendem Wasser (W., A. ch. [3] 42, 62). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoholischen Lösung: HARTLEY, DOBBIE, LAUDER, Soc. 79, 859. — Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid im Rohr auf 220—230° Isocyanursäure-tris-chlormethylester (S. 255), Phosphortriehlorid und Chlorwasserstoff (Ho., B. 18, 2800; 19, 2088). Liefert beim Schmelzen mit Kalium-hydroxyd Methylamin und Kohlensäure (W., A. ch. [3] 42, 62; Ho., OLSH.). Beim Erwärmen mit 1n-Alkallauge auf 40—45° erhält man N.N'.N"-Trimethyl-biuret (Bd. IV, S. 79) (E. Fi-SCHER, B. 31, 3273).

1.3.5 - Trimethyl - 4.6 - dioxo - 2 - imino - hexahydro - 1.3.5 - triazin  $C_6H_{10}O_2N_4 = OC < N(CH_3) \cdot C(:NH) > N \cdot CH_3$ . B. Beim Aufbewahren oder kurzem Kochen einer salzsauren Lösung von 1.3.5-Trimethyl-isomelamin (A. W. Hofmann, B. 18, 2786). —  $C_6H_{10}O_2N_4 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol + Ather). —  $C_6H_{10}O_2N_4 + HCl + AuCl_3$ . Nadeln. Schwer löslich.

1.3.5-Trimethyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Trimethyl-iso-melamin  $C_6H_{12}N_6=HN:C<\frac{N(CH_3)\cdot C(:NH)}{N(CH_2)\cdot C(:NH)}N\cdot CH_3$ . B. Aus Methylcyanamid beim Erwärmen auf ca. 60° (Baum, B. 41, 524, 525 Anm. 2) sowie beim Eindampfen in wäßriger oder alkoholischer Lösung (A. W. Hofmann, B. 3, 264; 18, 2784; Baumann, B. 6, 1372). Auf Polymerisation von Methylcyanamid beruht auch die Bildung von Trimethylisomelamin aus Cyanamid und Diazometha in Äther (Palazzo, Scelsi, G. 38 I, 676) und aus Methylamino-N·N

triazsulfol CH<sub>3</sub>·NH·C N·N (Syst. No. 4673)<sup>1</sup>) beim Erwärmen mit Wasser (Freund,

Schwarz, B. 29, 2498). — Nadeln mit 3H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Sehr hygroskopisch (Fr., Schw.). Verliert das Krystallwasser beim Trocknen über Schwefelsäure (Ho., B. 18, 2785). Die lufttrockne Substanz schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 123—124°, die wasserfreie bei 179° (Fr., Schw.; vgl. McKee, Am. 36, 212; P., Sc.; Ho., B. 18, 2785). Sublimiert oberhalb 100° (Ho.). Leicht löslich in warmem, schwer in kaltem Alkohol; schwer löslich in kaltem Wasser und in Äther (Fr., Schw.; vgl. Ho.). Die wäßr. Lösung reagiert stark alkalisch und besitzt einen aminartigen Geruch (Fr., Schw.). Leicht löslich in verd. Salzsäure (Fr., Schw.). — Liefert bei kurzem Kochen oder Aufbewahren mit Salzsäure 1.3.5-Trimethyl-4.6-dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin und Ammoniak; zerfällt beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 100° gänzlich in Ammoniak und Isocyanursäure-trimethylester (Ho., B. 18, 2786). — C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl+2AuCl<sub>2</sub>. Nadeln (Ho., B. 18, 2786). — C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Krystalle (Ho., B. 3, 264; 18, 2786). Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol.

Isocyanursäure - diäthylester, Diäthylisocyanursäure, "Diäthylcyanursäure"  $C_7H_{11}O_2N_3 = OC < \frac{N(C_3H_5) \cdot CO}{NH} > N \cdot C_2H_5$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von N-Äthyl-harnstoff (Wurtz, A. ch. [3] 50, 120 Anm.; vgl. A. W. Hofmann, B. 19, 2078). Bei der Destillation des sekundären Kaliumsalzes der Cyanursäure mit äthylschwefelsaurem Kalium, neben Isocyanursäure-triäthylester (Limpricht. A. 74, 210; Habich, L., A. 109, 112). Beim Erhitzen des primären Kaliumsalzes der Cyanursäure mit Äthyljodid im Rohr auf 150—180° (Ponomare, B. 18, 3270). Beim Schmelzen von Cyanursäure-diäthylester (S. 269) (Ho.). — Krystalle (aus Wasser). Trigonal rhomboedrisch (Fock, B. 19, 2078; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 565). Schmilzt bei 173° und verflüchtigt sich bei höherer Temperatur (L.; Ha., L.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser (L.; Ha., L.). Unzersetzt löslich in verd. Ammoniak, Kalilauge und Barytwasser (L.; Ha., L.). — Zersetzt sich kaum beim Kochen mit Kalilauge; zerfällt beim Erhitzen mit Barytwasser im Rohr auf 100° sowie beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd in Kohlensäure, Äthylamin und Ammoniak (L.; Ha., L.; P.). Das Bleisalz gibt bei der trocknen Destillation mit äthylschwefelsaurem Kalium Isocyanursäure-triäthylester (L.; Ha., L.). — AgC<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Farblose Nadeln (aus Wasser). Wird am Licht allmählich dunkler; beim Erhitzen sublimiert Isocyanursäure-diäthylester (Ha., L.). — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>) + H<sub>2</sub>O. Leicht löslich in Wasser (P.).

Isocyanursäure - triäthylester, Triäthylisocyanurat, Triäthylisocyanursäure, "Triäthyloyanursäure"  $C_9H_{16}O_3N_3=OC< N(C_2H_5)\cdot CO>N\cdot C_3H_5$ . B. Neben anderen Produkten bei der Destillation von Kaliumcyanat oder Kaliumcyanurat mit äthylschwefelsaurem Kalium (Wurtz, A. ch. [3] 42, 57; C. r. 26, 368; A. 71, 326; Impricht, A. 74, 208; 105, 395; Habich, Li., A. 109, 101). Beim Erhitzen von Kaliumcyanat mit Chlorameisensäureäthylester im Rohr auf 200° (Wurtz, Henninger, Bl. [2] 44, 27). Bei der Einw. von Natriumäthylat auf Äthylisocyanat (A. W. Hofmann, C. r. 52, 1290; J. 1861, 515). Beim Erhitzen der Additionsprodukte aus Äthylisocyanat und Chlorwasserstoff bezw. Bromwasserstoff im Rohr auf dem Wasserbad (Gal, C. r. 61, 529; A. 187, 127). Beim Erhitzen von sekundärem oder tertiärem Silbercyanurat mit überschüssigem Äthyljodid im Rohr auf 120° (Hab., Li.; vgl. Ponomarew, B. 18, 3271, 3272). Beim Erhitzen von sekundärem Kaliumcyanurat mit Äthyljodid auf 150—180° (Pon.). Aus Cyanursäure-triäthylester bei längerem Erhitzen (Pon., B. 18, 3266; vgl. Mulder, R. 1, 202; Ho., B. 19, 2075). Beim Erhitzen von 1.3.5-Triäthyl-isomelamin (S. 251) mit Salzsäure auf 150° (Ho., B. 3, 266; 18, 2789). Bei der Destillation von Diäthyl-carbäthoxy-isocyanursäure (S. 255), Äthyl-dicarbäthoxy-isocyanursäure (S. 255) (W., He.). Beim

<sup>1)</sup> Ist nach Oliveri-Mandall (G. 44 I [1914], 672) N-Methyl-thiocarbamidsaureasid  $CH_3 \cdot NH \cdot CS \cdot N_3$ .

Erhitzen von Tricarbäthoxy-isocyanursäure mit Wasser auf 100° (W., He.). — Krystalle (aus Alkohol). Rhombisch (Fock, B. 19, 2076; Rammelsberg, J. 1857, 273). F: 95° (W., A. ch. [3] 42, 57; Pon.; Ho., B. 19, 2075; Lemoult, A. ch. [7] 16, 358). Destilliert unzersetzt bei 276° (W., C. r. 26, 368; A. 71, 326). Leicht flüchtig mit Wasserdampf (Hab., Li.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Wasser (W., C. r. 26, 369; A. 71, 327). Leicht löslich in Säuren (Hab., Li.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1167,8 kcal/Mol (Le.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: Hartley, Dobbie, Lauder, Soc. 79, 860. — Wird beim Kochen mit konz. Salpetersäure nicht zersetzt (Hab., Li.). Reagiert nicht mit Phosphorpentachlorid in der Wärme (Hab., Li.). Trocknes Chlor wirkt bei gewöhnlicher Temperatur oder bei 100° nicht ein; bei 150° erhält man eine Verbindung C. H. 10. N. 20. (s. u.) (Hab., Li.). Bildet mit Brom kein Additionsprodukt (M., R. 1, 199). Gibt bei längerem Kochen mit Kalilauge Kohlensäure und Äthylamin (W., A. ch. [3] 42, 57; vgl. Li., A. 74, 209; 105, 395). Mit Barytwasser erhält man in der Siedehitze Kohlensäure und N. N. N. N. Triäthyl-biuret (Li., A. 74, 209; 105, 395; Hab., Li.; vgl. Nencki, B. 9, 1011), beim Erhitzen im Rohr Äthylamin (Hab., Li.). Liefert bei der Destillation mit Natriumäthylat Äthylen, Alkohol, N. N. N. Triäthyl-guanidin, N. N. N. N. Triäthyl-biuret und Äthylamin (Ho., C. r. 52, 1290; J. 1861, 516; vgl. B. 2, 601).

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>. B. Aus Triäthylisocyanursäure und trocknem Chlor bei 150° (Habich, Limpricht, A. 109, 109). — Krystallinisch. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. — Zersetzt sich beim Erhitzen. Liefert beim Aufbewahren mit alkoh. Kalilauge im geschlossenen Gefäß eine nicht näher untersuchte Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, Kaliumchlorid und Kaliumcarbonat. — Gibt mit Silbernitrat in Alkohol keinen Niederschlag.

1.3.5-Triāthyl-4.6-dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin  $C_9H_{16}O_9N_4=OC < N(C_9H_5) \cdot C(:NH) > N \cdot C_9H_5$ . B. Beim Aufkochen von 1.3.5-Triāthyl-isomelamin (s. u.)

mit Salzsäure (A. W. Hofmann, B. 2, 604; 18, 2789). —  $2C_9H_{16}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Nadeln. 1.3.5-Triäthyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Triäthyl-isomelamin

 $C_9H_{18}N_6 = HN:C<\frac{N(C_2H_5)\cdot C(:NH)}{N(C_2H_5)\cdot C(:NH)}>N\cdot C_2H_5$ . B. Beim Eindampfen einer wäßrigen oder alkoholischen Lösung von Äthylcyanamid auf dem Wasserbad (A. W. Hofmann, B. 2, 602; 3, 265; 18, 2788). Auf Polymerisation von Äthylcyanamid beruht auch die Bildung von Triäthylisomelamin aus Cyanamid und Diazoäthan in Äther (Palazzo, Scelsi, G. 38 I, 677)

und aus Äthylaminotriazsulfol  $C_2H_5 \cdot NH \cdot C \stackrel{N \cdot N}{\underset{S \cdot N}{||}} (Syst. No. 4673)^1)$  beim Kochen mit

Wasser (Freund, Schwarz, B. 29, 2499). — Nadeln mit 4H<sub>2</sub>O (aus Wasser), die beim Trocknen über Schwefelsäure wasserfrei werden (H., B. 18, 2788). F: 92° (H., B. 18, 2788; P., Sc.). Leicht löslich in Alkohol und Wasser mit alkal. Reaktion (H., B. 2, 602; 3, 265). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: Hartley, Dobbie, Lauder, Soc. 79, 862. — Beim Aufkochen mit Salzsäure erhält man hauptsächlich 1.3.5-Triäthyl-4.6-dioxo-2-iminohexahydro-1.3.5-triazin, beim Erhitzen mit Salzsäure auf 150° Triäthylisocyanursäure (H., B. 2, 604; 3, 266; 18, 2789). — C<sub>2</sub>H<sub>18</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl + 2AuCl<sub>3</sub> (bei 100°). Rhomben (H., B. 18, 2789). — C<sub>2</sub>H<sub>18</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> (bei 100°). Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol (H., B. 2, 603; 18, 2788).

1.3.5-Triisoamyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Triisoamyl-isomelamin  $C_{18}H_{36}N_6 = HN:C < N(C_6H_{11}) \cdot C(:NH) > N \cdot C_5H_{11}$ . B. Beim Eindampfen einer Lösung von rohem Isoamyleyanamid (A. W. Hofmann, B. 3, 264). —  $C_{18}H_{36}N_6 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Krystalle. Löslich in Wasser, schwerer löslich in Alkohol.

1.3.5-Triallyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin (?), 1.3.5-Triallyl-isomelamin (?)  $C_{12}H_{16}N_6 = HN:C < N(CH_2 \cdot CH:CH_2) \cdot C(:NH) > N \cdot CH_3 \cdot CH:CH_2$ (?) s. Bd. IV, S. 210.

Isocyanursäure-monophenylester, Phenylisocyanursäure C,H,O,N,

OC<NH·CO>N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin oder 1-Phenyl-2.4.6-tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin mit rauchender Salzsäure auf ca. 160° (RATHKE, B. 20, 1070; 21, 868, 869). Aus 1-Phenyl-6-oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.3.5-triazin bei wiederholtem Abdampfen mit konz. Salzsäure oder besser beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° (SMOLKA, FRIEDREICH, M. 11, 8). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Schmilzt unter teilweiser Sublimation oberhalb 240° (SM., FR.). F: 285—289° (unkorr.) (R., B. 20, 1070). Leicht löslich in

<sup>1)</sup> Ist nach OLIVERI-MANDALA (G. 44 I [1914], 672) N-Äthyl-thiocarbamidsäureazid C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·NH·CS·N<sub>3</sub>.

heißem, schwer in kaltem Wasser und in siedendem Alkohol (R., B. 20, 1070; vgl. Sm., Fr.). Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen (R.; Sm., Fr.). — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200° Anilin, Kohlensäure und Ammoniak (Sm., Fr.). — AgC<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Niederschlag. Sehr schwer löslich in heißem Wasser (R., B. 21, 868; vgl. Sm., Fr.). Leicht löslich in Salpetersäure und Ammoniak (R., B. 21, 868). — Ag<sub>2</sub>C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Niederschlag (Sm., Fr.). — Ba(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser (Sm., Fr.).

- 1-Phenyl-6-oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.8.5-triaxin  $C_9H_9ON_5$  =
- HN:C<NH·C(:NH) $_{
  m CO}>$ N·C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von ω-Phenylbiguanid mit Harnstoff auf 150—160° (Smolka, Friedreich, M. 11, 1). Beim Erhitzen von Dicyandiamid mit Phenylharnstoff auf 150—160° oder besser mit N.N'-Diphenyl-harnstoff auf 185—190° (Sm., Fr.). Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt beim Erhitzen auf dem Platinblech unter Zurücklassung eines schwarzen Rückstandes, der bei stärkerem Erhitzen vollständig verbrennt. Schwer löslich in siedendem Nitrobenzol und siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser. Leicht löslich in Mineralsäuren, warmer Essigsäure und in Alkalilaugen, schwerer in Ammoniak und heißer Soda-Lösung. Liefert bei wiederholtem Abdampfen mit konz. Salzsäure oder besser beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° Phenylisocyanursäure. C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub> + HCl. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> +  $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O. Krystalle. F: 125—130° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser. 2C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser. Leicht löslich in Salpetersäure und Ammoniak. 2C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln. Leicht löslich in Wasser unter Zerfall in das Hydrochlorid und Platinchlorid.
- 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triaxin  $C_{21}H_{17}ON_5=C_6H_5\cdot N:C<\frac{NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5)}{NH-CO}>N\cdot C_8H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus bromwasser-stoffsaurem 1-Phenyl-6-äthylmercapto-2.4-bis-phenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (Rather, B. 20, 1069). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-2-imino-4.6-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin mit rauchender Salzsäure auf 125° (R., B. 21, 869). Aus 1-Phenyl-2.4.6-tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin durch Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 140° (R., B. 20, 1070). Blättchen (aus Alkohol). F: 275° (unkorr.) (R., B. 20, 1070). Sehr schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform; löst sich in Kalilauge und wird daraus durch Essigsäure gefällt (R., B. 20, 1070). Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf ca. 160° Phenylisocyanursäure (R., B. 20, 1070; 21, 868).  $2C_{21}H_{17}ON_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Krystalle.
- 1-Phenyl-2-imino -4.6-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.N².N⁴-Triphenyl-isomelamin  $C_{s1}H_{1s}N_6 = C_6H_5 \cdot N : C < NH \cdot C(:N \cdot C_6H_5) > N \cdot C_6H_6$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-6-åthylmercapto-2.4-bis-phenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (RATHKE, B. 21, 869). Prismen (aus Alkohol). F: 221°. Schwer löslich in kaltem Alkohol mit alkal. Reaktion. Löslich in verd. Salzsäure. Liefert beim Erwärmen in salzsaurer Lösung auf dem Wasserbad oder besser beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 125° 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexabydro-1.3.5-triazin. Liefert beim Erhitzen mit Alkohol und etwas Ammoniak auf 150° 2.4.6-Tris-phenylimino-hexabydro-1.3.5-triazin.
- 1-Phenyl-2.4.6-tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.N<sup>2</sup>.N<sup>4</sup>.N<sup>4</sup>-Tetra-Formen. B. Beim Erhitzen von N.N'-Diphenyl-guanidin auf 170-180°, wiederholten Auflösen der erhaltenen harzartigen Masse in warmem Alkohol und Fällen der Lösung mit Wasser (A. W. HOFMANN, B. 7, 1737; vgl. RATHKE, B. 20, 1066, 1073). Beim Einleiten von Chlorcyan in Anilin bei 170-180° und Behandeln der erhaltenen Harzmasse mit siedendem Alkohol (Weith, Ebert, B. 8, 913). Beim Erhitzen von N-Phenyl-N'-[diphenyl-guanyl]-thioharnstoff (Bd. XII, S. 405) auf 1500 und Behandeln des in Kalilauge unlöslichen Teiles des Reaktionsprodukts mit warmem Alkohol (R., B. 20, 1065). — Nadeln (aus Alkohol). F: 217º (H.; W., E.; R., B. 20, 1066). Schwer löslich in Alkohol und Ather, unlöslich in Wasser (H.; R.). Löst sich in heißer konzentrierter Schwefelsäure mit hellgelber Farbe; die Lösung entwickelt bei stärkerem Erhitzen Kohlendioxyd und enthält dann Sulfanilsäure (W., E.). - Zersetzt sich bei der Destillation unter Bildung von Ammoniak, Anilin, Diphenylamin und Blausäure (W., E.). Liefert bei der Einw. von rauchender Salzsäure bei 140° 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, bei ca. 160° Phenylisocyanursäure und Anilin (R., B. 20, 1070; 21, 868). Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 280° erhält man Kohlendioxyd, Ammoniak und Anilin (W., E.). Gibt beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff auf 150° Phenylsenföl und 1-Phenyl-4.6-bis-phenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triazin (R., B. 20,

1067). —  $C_{27}H_{22}N_6 + HCl$ . Prismen. Sehwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol (H.; R.). —  $2C_{27}H_{22}N_6 + 2HCl + PtCl_4$ . Hellgelbe Nadeln. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther (H.).

Isocyanursäure-diphenylester, Diphenylisocyanursäure  $C_{15}H_{11}O_3N_3 = OC < \frac{N(C_6H_5) \cdot CO}{NH - CO} > N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 1.3-Diphenyl-2.4-diimino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin oder 1.3-Diphenyl-2-oxo-4-imino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin mit konz. Salzsäure auf 150° (A. W. Hofmann, B. 18, 3230). — Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 261°. Löslich in Alkohol, sehwerer löslich in Äther, fast unlöslich in Wasser. — Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 280° in Anilin, Ammoniak und Kohlendioxyd. —  $AgC_{15}H_{10}O_3N_3$ . Krystalle.

- $\begin{array}{l} \textbf{1.8-Diphenyl-2 (oder 6)-oxo-4 (oder 2)-imino-6 (oder 4)-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin } C_{21}H_{17}ON_5 = C_6H_5 \cdot N : C < \\ NH-C(:NH) > N \cdot C_6H_5 \quad oder \end{array}$
- $C_6H_5\cdot N:C<\frac{N(C_6H_5)\cdot C(:NH)}{NH}>N\cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.3.N4-Triphenylisomelamin beim Kochen mit konz. Salzsäure oder besser beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 100° (A. W. Hofmann, B. 18, 3229). Krystalle (aus Alkohol). F: 265°. Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° Diphenylisocyanursäure.  $C_{21}H_{17}ON_5+HCl+AuCl_3$ . Blättehen (aus Alkohol).
- 1.3 Diphenyl 2.4 diimino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.N<sup>4</sup>-Triphenyl-isomelamin  $C_{21}H_{18}N_6 = C_6H_5 \cdot N : C < \frac{N(C_6H_5) \cdot C(:NH)}{NH} > N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Koehen des aus Phenylthioharnstoff und frisch gefälltem Quecksilberoxyd in siedendem Alkohol erhaltenen harzigen Rückstands mit Alkohol (A. W. Hofmann, B. 18, 3226, 3227). Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 217°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Äther, unlöslich in Wasser und in Alkohol. Löst sich sehr leicht in Säuren und wird durch Alkalilaugen wieder gefällt. Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure oder beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 100° 1.3-Diphenyl-2(oder 4)-oxo-4(oder 2)-imino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin. Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 150° erhält man Diphenylisoeyanursäure.  $C_{21}H_{18}N_6 + 2HCl + 2AuCl_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol).  $C_{21}H_{18}N_0 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$  (bei 100°). Warzen. Sehr schwer löslich.

Isocyanursäure-triphenylester, Triphenylisocyanurat, Triphenylisocyanursäure  $C_{21}H_{18}O_3N_3 = OC < N(C_6H_5) \cdot CO > N \cdot C_6H_5$ . B. Aus 1.3.5-Triphenyl-isomelamin bei kurzem Kochen mit Alkohol und Salzsäure (A. W. Hofmann, B. 3, 268) sowie bei längerem Kochen mit kouz. Salzsäure oder besser beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° (Ho., B. 18, 3225). Aus Phenylisocyanat beim Erhitzen mit Kaliumacetat, Natriumaeetat, Natriumearbonat oder Natriumformiat (Ho., B. 18, 765, 766) oder durch Polymerisation bei gewöhnlicher Temperatur in Äther bei Gegenwart von Natriumäthylat (Michael, B. 38, 30; Dieckmann, Kron, B. 41, 1261 Anm. 2) oder Natriumphenolat (Hantzsch, Mai, B. 28, 2472). — Nadeln (aus Alkohol) (Ho., B. 18, 765, 3225; Stollé, B. 41, 1126); Krystalle mit 1  $C_6H_6$  (aus Benzol), die leicht unter Abgabe von Benzol verwittern (St.). F: 275° (Ho., B. 18, 3225; Ha., Mai). Nieht unzersetzt destillierbar (Ho., B. 3, 269). Löslich in Äther und siedendem Alkohol, sehwer löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser (Ho., B. 3, 269). Kryoskopisches Verhalten in Schwefelsäuremonohydrat: Hantzsch, Ph. Ch. 61, 281. — Zerfällt beim Erhitzen auf 300° in Kohlendioxyd und Diphenylcarbodiimid (Bd. XII, S. 449) (St.). Liefert beim Koehen mit Natriumäthylat-Lösung Phenylurethan (D., K.).

- 1.3.5 Triphenyl 4.6 dioxo 2 imino hexahydro 1.3.5 triazin  $C_{21}H_{16}O_2N_4 = HN:C < \frac{N(C_6H_5)\cdot CO}{N(C_6H_5)\cdot CO} > N\cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 1.3.5-Triphenyl-isomelamin mit Salzsäure (A. W. Hofmann, B. 18, 3225). Nadeln (aus Alkohol). F: 272°.  $2C_{21}H_{16}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$  (bei 100°). Amorph.
- 1.3.5-Triphenyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Triphenyl-isomelamin  $C_{21}H_{18}N_6 = HN:C<\frac{N(C_6H_5)\cdot C(:NH)}{N(C_6H_5)\cdot C(:NH)}>N\cdot C_6H_5$ . B. Entsteht in Form der additionellen Verbindung mit Phenyleyanamid (S. 254) beim Erhitzen von wasserhaltigem Phenyleyanamid auf dem Wasserbad (A. W. Hofmann, B. 3, 267; 18, 3223; vgl. Arndt, A. 384 [1911], 350); aus der additionellen Verbindung gewinnt man Triphenylisomelamin durch Kochen mit Wasser oder durch Behandeln mit verd. Säure und Fällen mit Ammoniak (Arndt). Nadeln (aus Wasser), Prismen (aus Alkohol). F: 210° (Arndt). Löst sieh in Salzsäure (H., B. 18, 3224). Liefert beim Behandeln mit kalter verdünnter Salzsäure nicht rein erhaltenes 1.3.5-Triphenyl-2-oxo-4.6-diimino-hexahydro-1.3.5-triazin, beim Kochen

mit Salzsäure 1.3.5-Triphenyl-2.6-dioxo-4-imino-hexahydro-1.3.5-triazin, bei längerem Kochen mit konz. Salzsäure oder besser beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° Triphenylisocyanursäure (H., B. 3, 268; 18, 3224, 3225). Gibt beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff auf 150° Rhodanwasserstoff, Phenylsenföl, 1-Phenyl-4.6-bis-phenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triazin und 2.4.6-Tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (RATHKE, B. 23, 1678). — C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub>. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser (H., B. 18, 3224). — Verbindung mit Phenylcyanamid 2C<sub>31</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. B. s. S. 253. Entsteht auch aus den Komponenten in heißem Alkohol (ARNDT). Prismen (aus Alkohol). F: 185° (ARNDT; vgl. H., B. 18, 3223). Läßt sich durch Kochen mit Wasser oder durch Behandeln mit verd. Säuren in die Komponenten zerlegen (ARNDT).

1.3.5-Triphenyl-2.4.6-tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triaxin, Hexaphenylisomelamin, trimeres Carbodiphenylimid vom Schmelzpunkt 196°  $C_{30}H_{30}N_6 = C_8H_5 \cdot N:C < \frac{N(C_8H_5) \cdot C(:N \cdot C_6H_5)}{N(C_8H_5) \cdot C(:N \cdot C_6H_5)} > N \cdot C_6H_5$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (Busch, Blume, Pungs, J. pr. [2] 79, 542). — B. Man sättigt eine Lösung von  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Carbodiphenylimid (Bd. XII, S. 449, 450) in Benzol bei Gegenwart von Phenol mit Chlorwasserstoff und destilliert das Lösungsmittel auf dem Wasserbad ab (Bu., Bl., P., J. pr. [2] 79, 541). — Nadeln oder Säulen (aus Benzol + Alkohol). F: 196°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton, warmem Eisessig und Essigester, löslich in Äther, ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol. — Wird beim Kochen mit konz. Salzsäure in Carbanilid und weiterhin in Anilin gespalten. Geht beim Erwärmen mit gleichen Teilen Alkohol und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad in N.N'.N''.N'''.Pentaphenyl-biguanid (Bd. XII, S. 466) über. —  $C_{39}H_{30}N_6 + HCl$ . Nadeln (aus salzsäurehaltigem Alkohol + Äther). Erweicht gegen 200° und schmilzt bei 207°. Spaltet bei der Einw. von Wasser oder Alkohol sowie beim Erhitzen im Toluolbad HCl ab. —  $C_{39}H_{30}N_6 + HCl + AuCl_3 + 3C_2H_6O$ . Bräunliche Nadeln. Beginnt gegen 125° unter Zersetzung zu erweichen; wird durch Wasser zerlegt. — Pikrat. Krystalle. F: 157°.

Trimeres Carbodiphenylimid vom Schmelzpunkt 168—170°,  $\beta$ -Carbodiphenylimid  $C_{39}H_{30}N_6$  s. Bd. XII, S. 450.

Isocyanursäure-tri-o-tolylester, Tri-o-tolyl-isocyanurat, Tri-o-tolyl-isocyanursäure  $C_{24}H_{21}O_3N_3 = OC < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CO > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Durch Polymerisation von o-Tolylisocyanat in Gegenwart von Triäthylphosphin oder besser in Gegenwart von Kaliumacetat bei  $100^{\circ}$  (Frentzel, B. 21, 413). — Krystalle (aus Alkohol). F:  $168^{\circ}$ . — Bleibt beim Erhitzen mit Alkohol unverändert.

Isocyanursäure-tri-p-tolylester, Tri-p-tolyl-isocyanurat, Tri-p-tolyl-isocyanurssäure  $C_{24}H_{21}O_3N_3 = OC < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CO > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von p-Tolylisocyanat in Gegenwart von Kaliumacetat auf 100° (Frentzel, B. 21, 412). — Nadeln (aus Alkohol). F: 265°.

- 1.3.5-Tri-p-tolyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Tri-p-tolyl-iso-melamin  $C_{24}H_{24}N_6 = HN:C < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C(:NH) > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus p-Tolyl-cyanamid beim Erhitzen für sich auf dem Wasserbad oder besser mit der 8-fachen Menge Benzol (Heller, Bauer, J. pr. [2] 65, 374). Nadeln mit 1 $C_6H_6$  (aus Benzol). F: 183°. Verliert das Krystallbenzol erst bei längerem Erhitzen auf 135—140°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Toluol. Leicht löslich in Salzsäure und  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure, schwer in verd. Alkalilaugen.
- 1.3.5-Tri-p-tolyl-2.4.6-tris-p-tolylimino-hexahydro-1.3.5-triazin, Hexa-p-tolylisomelamin, trimeres Di-p-tolyl-carbodiimid  $C_{45}H_{42}N_6 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C < \frac{N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C(:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)}{N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C(:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)} > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . Das Mol.-Gew. wurde kryoskopisch in Benzol bestimmt (v. MILLER, PLÖCHL, B. 27, 1283). B. Bei der Polymerisation von Di-p-tolyl-carbodiimid (Bd. XII, S. 955) (SCHALL, PASOHKOWETZKY, B. 25, 2891, 2893, 2895; vgl. dazu v. M., Pl.). Krystallpulver. F: 148—149° (SCH., PA.). Sehr schwer löslich mit gelber Farbe in warmem absolutem Alkohol und in siedendem Ligroin, unlöslich in wasserfreiem Äther (SCH., PA.); löslich in kaltem Benzol zu ca. 1,6% (v. M., Pl.). Geht bei der Destillation unter vermindertem Druck teilweise in Di-p-tolyl-carbodiimid über (SCH., PA.).
- 1.3.5-Tri-p-tolyl-2.4.6-tris-acetimino-hexahydro-1.3.5-triaxin, 1.3.5-Tri-p-tolyl-N².N⁴.N⁶-triacetyl-isomelamin  $C_{30}H_{30}O_3N_6=CH_3\cdot CO\cdot N:C<\frac{N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot C(:N\cdot CO\cdot CH_3)}{N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot C(:N\cdot CO\cdot CH_3)}>N\cdot C_6H_4\cdot CH_3.$  B. Beim Kochen von 1.3.5-Tri-

p-tolyl-isomelamin mit 5 Tln. Essigsäureanhydrid und <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Tl. geschmolzenem Natriumacetat (Heller, Bauer, J. pr. [2] 65, 375). — Krystalle (aus Chloroform + Äther). F: 236° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol, Essigester und Äther.

Isocyanursäure-tribensylester, Tribensylisocyanurat, Tribensylisocyanursäure  $C_{24}H_{21}O_3N_3=OC < N(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CO > N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von Silbercyanat mit Benzylchlorid (Letts, B. 5, 91, 93), Benzylisomid (Kühn, Riesenfeld, B. 24, 3816) oder Benzyliodid (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1009). Aus Benzylisocyanat durch Polymerisation (L.; K., R.). In sehr geringer Menge aus Cyanurchlorid und Benzylalkohol (Cannizzaro, B. 3, 518). Aus Trisilbercyanurat und Benzyljodid (H., B.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 157° (L.), 158—159° (K., R.), 165° (H., B.). Siedet oberhalb 320° (L.). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser (L.). — Gibt beim Schmelzen mit Alkali Kohlendioxyd und Benzylamin (L.). —  $C_{24}H_{21}O_3N_3+3$  HCl. Krystalle. F: 128° (Zers.) (H., B.). Läßt sich unter Ausschluß von Feuchtigkeit unverändert aufbewahren (H., B.).

1.3.5-Tribenzyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin, 1.3.5-Tribenzyl-isomelamin  $C_{24}H_{24}N_6 = HN:C< N(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C(:NH)>N\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von Benzylcyanamid auf dem Wasserbad (Strakosch, B. 5, 695). — Blätter (aus Alkohol). Löslich in Wasser und Alkohol. —  $C_{24}H_{24}N_6+2HCl$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol und Salzsäure.

Isocyanursäure - tris - chlormethylester, Tris - chlormethyl - isocyanurat, Tris-chlormethyl-isocyanursäure  $C_6H_6O_3N_3Cl_3=OC < N(CH_2Cl)\cdot CO > N\cdot CH_2Cl$ . B. Beim Erhitzen von Isocyanursäure-trimethylester mit Phosphorpentachlorid im Rohr auf 220° bis 230° (A. W. Hofmann, B. 18, 2800; 19, 2088). — Blättchen (aus Alkohol). F: 184° (H., B. 19, 2088). Siedet unzersetzt oberhalb 300°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform, Benzol und Nitrobenzol, schwer in Ligroin und Wasser (H., B. 19, 2088). — Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 100° in Cyanursäure, Salzsäure und Formaldehyd (H., B. 19, 2089). Wird beim Kochen mit konz. Salpetersäure nicht verändert (H., B. 19, 2091). Gibt beim Erhitzen mit Ammoniak im Rohr auf 100° Cyanursäure, Hexamethylentetramin und Salmiak (H., B. 19, 2090).

- 3.5 Diäthyl 2.4.6 trioxo hexahydro 1.3.5 triazin carbonsäure (1) äthylester, Diäthyl-carbäthoxy-isocyanursäure  $C_{10}H_{16}O_5N_3 = OC < \frac{N(C_2H_5) \cdot CO}{N(C_2H_5) \cdot CO} > N \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Entsteht beim Erhitzen von Chlorameisensäureäthylester mit Kaliumeyanat in Gegenwart von wasserhaltigem Äther; man verdunstet die abfiltrierte ätherische Lösung, wäscht den Rückstand mit kaltem Wasser, preßt den ungelösten Rückstand ab und krystallisiert wiederholt aus Alkohol um (Wurtz, Henninger, Bl. [2] 44, 27, 29). Nadeln (aus Alkohol). F: 107°. Unlöslich in Wasser. Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd und Triäthylisocyanursäure.
- 5-Äthyl-2.4.6-trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester, Äthyl-dicarbäthoxy-isocyanursäure  $C_{11}H_{15}O_7N_3=OC < N(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CO > N \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei längerem Erhitzen von Kaliumeyanat mit Chlorameisensäureäthylester in Gegenwart von wasserhaltigem Äther (Wurtz, Henninger, Bl. [2] 44, 127). Krystalle. F: 123°. Zerfällt bei der Destillation in Kohlendioxyd und Triäthylisocyanursäure.
- 2.4.6 Trioxo hexahydro 1.3.5 triazin tricarbonsäure (1.3.5) triäthylester, Tricarbäthoxy-isocyanursäure  $C_{12}H_{15}O_9N_3 = OC < N(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CO > N \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Man erwärmt 33 g Chlorameisensäureäthylester mit 25 g Kaliumcyanat 24 Stunden auf 60° und dann 4—5 Tage auf 100°, entfernt durch Destillation im Vakuum den überschüssigen Chlorameisensäureester und läßt das durch Äther extrahierte Reaktionsprodukt stehen; allmählich scheiden sich Krystalle aus, die man abpreßt und wiederholt aus Alkohol umtrystallisiert (Wurz, Henninger, Bl. [2] 44, 26; vgl. dagegen Diels, Jacoby, B. 41, 2393, 2395). Tafeln (aus Alkohol). F: 118—119° (W., H.). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Äther, schwer in kaltem Alkohol und Wasser (W., H.). Liefert bei der Destillation sowie beim Erhitzen mit Wasser auf 100° Kohlendioxyd und Triäthylisocyanursäure (W., H.).
- 2.4.6 Trioxo hexahydro 1.3.5 triamin essigsäure (1) (?), Carboxymethylisocyanursäure (?)  $C_5H_5O_5N_3 = OC < NH \cdot CO > N \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ (?) bezw. desmotrope Formen. B. Bei mehrstündigem Erhitzen von Melidoessigsäure (S. 256) mit konz. Salzsäure im Rohr

auf 180° (Krüger, J. pr. [2] 42, 487). Beim Kochen von 4 g Cyanursäure mit 3 g Chloressigsäure und 5,1 g Natriumhydroxyd in Wasser (Kr., J. pr. [2] 42, 493). — Prismen und Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in warmem absolutem Alkohol. — Bei der Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz erhält man den entsprechenden Äthyles ter  $C_7H_9O_5N_3$  (Nadeln; F: 208°). —  $KC_5H_4O_5N_3 + H_2O$ . Säulen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. —  $Cu(C_5H_4O_5N_3)_2 + 2H_2O$ . Hellblaue Tafeln. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. —  $Ag_3C_5H_2O_5N_3 + H_2O$ . Krystallinisches Pulver. —  $BaC_5H_3O_5N_2 + 2H_2O$ . Krystalle. Kaum löslich in Wasser.

- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6 Dioxo 2 imino hexahydro 1.8.5 triazin essigsäure (1) (?)} & (Ammelido essigsäure) & C_5H_6O_4N_4 & = & OC< \\ \hline NH & C(:NH) \\ \hline -CO>N & CH_2 & CO_2H(?) & bezw. & desmotrope Formen. \\ \end{array}$
- B. Beim Kochen von Melidoessigsäure (s. u.) mit überschüssigem konzentriertem Barytwasser (Drechsel, J. pr. [2] 11, 339; Krüger, J. pr. [2] 42, 476). Tafeln (aus Wasser). Sehrleicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol (Kr.). Salze: Kr. NH<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle. NaC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle. Leicht löslich in Wasser. KC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle. Leicht löslich in Wasser. Ca(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Prismen. Cu(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 6H<sub>2</sub>O. Hellblaue Tafeln (aus Wasser). Schwer löslich in siedendem, unlöslich in kaltem Wasser. AgC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + Ag<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 1½ H<sub>2</sub>O. Krystalle. Unlöslich in Wasser. Sr(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Tafeln. Löst sich in heißem Wasser und kalter konzentrierter Salzsäure. Ba(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 2BaC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 8H<sub>2</sub>O. Tafeln. Schwer löslich in heißem, unlöslich in kaltem Wasser und in kalten verdünnten Mineralsäuren; löslich in konz. Salzsäure. PbC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle. Unlöslich in Wasser.
- 2.4.6 Triimino hexahydro 1.3.5 triaxin essigsäure (1) (?) (Melidoessigsäure)  $C_5H_8O_2N_6 = HN: C<\frac{NH\cdot C(:NH)}{NH\cdot C(:NH)}>N\cdot CH_2\cdot CO_2H(?)$  bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Fromm, A. 442 [1925], 137. B. Beim Kochen von Chloressigester mit Natriumcyanamid und Cyanamid in ätherhaltigem Alkohol und Lösen des Reaktionsprodukts in verd. Natronlauge; man reinigt die Säure über das salzsaure Salz (Drechsel, J. pr. [2] 11, 337; Krüger, J. pr. [2] 42, 473). Krystallisiert aus Wasser bei sehr langsamem Erkalten der Lösung in Nadeln, bei schnellerem Erkalten in Blättchen und Täfelchen (Dr.). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (Dr.). Sehr schwer löslich in kaltem, leichter in siedendem Wasser, unlöslich in Alkohol und Ather (Dr.). Löslich in Alkalien, Barytwasser, verd. Mineralsäuren und Weinsäure-Lösung; unlöslich in Ammoniak und Essigsäure (Dr.). Liefert beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 160° Ammoniumcarbonat (Dr.). Beim Kochen mit überschüssigem Barytwasser erhält man Ammelidoessigsäure (s. o.) und Ammoniak (Dr.; vgl. Kr.). Bei mehrstündigem Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180° erhält man 2.4.6-Trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin-essigsäure-(1)(?) (S. 255) (Kr.).  $C_5H_9O_2N_6 + HCl$ . Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser (Dr.).  $C_5H_9O_2N_6 + H_2O$ . Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser (Dr.). Nadeln. Ziemlich leicht löslich in heißem, kaum in kaltem Wasser (Dr.).
- 1.3.5 Trichlor 2.4.6 trioxo hexahydro 1.3.5 triazin, Trichlorisocyanursäure  $C_2O_3N_3Cl_2 = OC < NCl \cdot CO > NCl \cdot CO > NCl \cdot B$ . Beim Einleiten von Chlor in eine eisgekühlte Lösung von Cyanursäure in 3 Mol 5% jeger Kalilauge (Chattaway, Wadmore, Soc. 81, 200). Prismen. Riecht ähnlich wie unterchlorige Säure. F: ca. 245%. Löst sich unter Zersetzung in heißem Wasser und Eisessig, schwer löslich in Chloroform, unlöslich in Petroläther. Oxydiert schweflige Säure zu Schwefelsäure. Reagiert mit Schwefelwasserstoff unter Abscheidung von freiem Schwefel, mit Ammoniak unter Entwicklung von Stickstoff, mit Halogenwasserstoffsäuren unter Entwicklung von Halogen; dabei entsteht Cyanursäure. Beim Kochen mit Wasser, verd. Säuren oder Alkalilaugen erhält man Cyanursäure und unterchlorige Säure.

#### B. Schwefelanaloga der Cyanursäure.

4.6 - Dioxo - 2 - thion - hexahydro - 1.8.5-triazin, Monothioisocyanursäure bezw.

4.6 - Dioxy - 2 - mercapto - 1.3.5 - triasin, Monothiocyanursäure  $C_2H_2O_2N_3S = OC < NH \cdot CS > NH$  bezw.  $HO \cdot C < N \cdot C(SH) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von Monothiocyanursäure-O.O-dimethylester (S. 270) mit verd. Salzsäure (Diels, Liebermann, B. 36, 3196). — Prismen mit  $^2/_4H_2O$  (aus Wasser). Bräunt sich bei 290° und zersetzt sich unter Gasentwicklung bei 316° (korr.). Leicht löslich in warmem Methanol, ziemlich leicht in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Äther, Benzol und Petroläther. Sehr leicht löslich in Alkalilaugen.

 $\label{eq:continuous_simple_$ 

 $H_2N \cdot C < N = C(SH) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen, Thioammelin. B. Bei 3-stündigem Erhitzen von 6-7 g "Persulfocyan" (Bd. III, S. 144) mit 40 cm³ konz. Ammoniak im Rohr auf 100° (Ponomabew, 3K. 8, 217; vgl. Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 10, No. 6, S. 13; J. pr. [2] 33, 297). Aus Dicyandiamid beim Eindampfen mit 2 Mol Ammoniumrhodanid und 2 Mol verd. Salzsäure auf dem Wasserbad (RATHKE, B. 18, 18). 3106; 20, 1059) oder beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff und Alkohol im Rohr auf 1500 (R., B. 20, 1064). Aus der Verbindung (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>S<sub>2</sub>)<sub>x</sub> (?) (Bd. III, S. 171) durch Erhitzen mit Ammoniak oder Schwefelammonium im Rohr auf höchstens 100° (Goldberg, J. pr. [2] 64, 457, 460). Beim Behandeln von 6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triazin (S. 225) mit konz. Kaliumhydrosulfid-Lösung (Kl.). — Nadeln (aus ammoniakalischer Lösung + Essigsäure oder aus Wasser). 1 Tl. löst sich in 145 Tln. (Pon.), 310 Tln. (Kl.) siedendem Wasser. Leicht löslich in Alkalien und Mineralsäuren (Pon.; Kl.), löslich in Ammoniak (Kl.; vgl. R., B. 20, 1060). Unlöslich in Essigsäure (Pon.; Kl.). — Zerfällt beim Glühen im Reagensglas in Ammoniak, Ammonium hodanid und ein in Wasser unlösliches, in warmen Alkalien unter Ammoniak-Entwicklung lösliches, braunes Pulver (Melon?) (Pon.). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung Ammelin (KL.). Bei der Einw. von Brom in verd. Bromwasserstoffsäure oder von Natriumnitrit in verd. Schwefelsaure erhalt man Bis-[4.6-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-disulfid (S. 272) (R., B. 23, 1676). Liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Ammoniak, Kaliumcyanat und Kaliumrhodanid (Pon.). Beim Erhitzen mit Salzsäure auf 130° (R., B. 20, 1062) oder auf 150—160° (Pon.) erhält man Cyanursäure, Schwefelwasserstoff und Ammoniumchlorid. Liefert beim Behandeln mit konz. Salpetersäure oder bei längerem Kochen mit Natronlauge Ammelin (Pon.). Beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 2006 erhält man Melamin und Ammoniumsulfid (Pon.). Gibt beim Erhitzen mit Athylbromid in Gegenwart von Alkohol auf 110° bromwasserstoffsaures Ammelin und Athylmercaptan (R., B. 20, 1062); beim Erhitzen mit Äthylenbromid und etwas Alkohol auf 110-120° erhält man bromwasserstoffsaures Äthylenthioammelin (?) (s. u.) (R., B. 20, 1063). — C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>S + HCl. Prismen (Kl.). Leicht löslich (R., B. 20, 1061). — 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>S + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Blättchen. Sehr schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser (R., B. 20, 1061). — AgC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>S. Flockiger Niederschlag. Unlöslich in Wasser (Pon.). — Ag<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>5</sub>S. Pulver (Pon.). — Oxalat 2C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>S + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (über Schwefelsäure oder bei 100° getrocknet). Nadeln. Sehr schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser (R., B. 20, 1061).

Verbindung  $C_5H_7N_5S$ , vielleicht nebenstehender Formel  $_{HN:C}<\frac{NH\cdot C(:NH)}{N}$  ("Äthylenthioammelin"). B. Das Hydrobromid entsteht beim Erhitzen von Thioammelin mit Äthylenbromid und Alkohol auf  $_{H_3C-CH_3-S}$  (?) Erhitzen von Chlor in eine warme Lösung des Hydrochlorids erhält man eine Verbindung  $C_5H_7O_2N_5S$  (s. u.) und in geringer Menge eine Säure  $C_{10}H_{15}O_5N_5S_3$  (s. u.) (R., B. 21, 875). Beim Erwärmen des Hydrobromids mit verd. Salpetersäure entsteht die Säure  $C_{10}H_{15}O_5N_5S_3$  als einziges Reaktionsprodukt (R., B. 21, 875). — Hydrobromid  $C_5H_7N_5S+HBr$ . Säulen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (R., B. 20, 1063). Liefert mit Bromwasser ein schwer lösliches, orangefarbenes Perbromid (R., B. 20, 1064).

Verbindung  $C_5H_7O_5N_5S$ , vielleicht nebenstehender Formel ("Anhydro-tauroammelin"). B. s. im vorangehenden Artikel. — Schuppen. Fast unlöslich in Wasser; reagiert sauer; löst sich in Alkalien und in Ammoniak und wird aus den alkal. Lösungen durch Säuren gefällt (RATHKE, B. 21, 875).

Säure  $C_{10}H_{15}O_8N_9S_3$  ("Taurodiammelin"). B. Beim Erwärmen von Äthylenthioammelin-hydrobromid (s. o.) mit verd. Salpetersäure (Rathke, B. 21, 875). — Prismen (aus Wasser). Bräunt sich bei 270° und schmilzt noch nicht bei 290°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser mit saurer Reaktion. Löst sich in Alkalien und Ammoniak und wird durch Säuren gefällt. — Liefert beim Kochen mit Barytwasser eine Säure  $C_5H_8O_5N_4S$  (s. u.) und Ammoniak.

Saure  $C_5H_5O_5N_4S$ , vielleicht  $1-[\beta-Sulfo-athyl]-2.6$ -dioxo-4-imino-hexahydro-1.3.5-triazin  $HN:C<\frac{NH\cdot CO}{NH\cdot CO}>N\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO_3H$  bezw. desmotrope Formen, Tauro-ammelid. B. s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle. F: 265—270<sup>6</sup> (Zers.); ziemlich schwer löslich; gibt mit ammoniakalischer Kupfersulfat-Lösung amethystfarbene Nadeln (RATHEE, B. 21, 877).

- 1-Phenyl-4.6-bis-phenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triaxin C<sub>21</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>S = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N:C⟨NH CS NH CS N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Aus N-Phenyl-N'-[diphenyl-guanyl]-thioharnstoff (Bd. XII, S. 405) beim Erhitzen auf 150° (RATHKE, B. 20, 1065) oder bei längerem Kochen mit Quecksilberrhodanid in Alkohol (R., B. 20, 1067; R., OPPENHEIM, B. 23, 1673). Beim Erhitzen von 2 Mol krystallisiertem Phenylcyanamid mit 1 Mol Phenylsenföl (R., B. 20, 1067). Bei der Einw. von Schwefelkohlenstoff auf Triphenylbiguanid bei 100° (R., B. 21, 867; R., O.). Beim Erhitzen von 1-Phenyl-2.4.6-triis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (R., B. 20, 1067) oder 1.3.5-Triphenyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin (R., B. 20, 1067). Ziemlich leicht löslich in Chloroform, sehr schwer in Alkohol; löst sich in Alkalilaugen und wird aus diesen durch Kohlensäure oder Essigsäure gefällt (R., B. 20, 1067). Löslich in alkoh. Ammoniak (R., B. 20, 1068). Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 160° 2.4.6-Tris-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (R., B. 21, 872). Beim Erhitzen mit Äthylbromid und Alkohol auf 100° erhält man das Hydrobromid des 1-Phenyl-6-äthylmercapto-2.4-bis-phenylimino-tetrahydro-1.3.5-triazins (S. 272) (R., B. 20, 1069). C<sub>31</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>S + HCl. Blättchen. Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser (R., B. 20, 1068). AgC<sub>31</sub>H<sub>16</sub>N<sub>5</sub>S. Gelber, amorpher Niederschlag. Löslich in Chloroform mit tiefgelber Farbe (R., B. 20, 1068).
- 6-Oxo-2.4-dithion-hexahydro-1.8.5-triasin, Dithioisocyanursäure bezw. 6-Oxy-2.4-dimercapto -1.8.5-triasin, Dithiocyanursäure  $C_3H_3ON_3S_3=SC < NH \cdot CS > NH$
- bezw.  $HS \cdot C < N : C(SH) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Man versetzt eine alkoh. Lösung von Kaliumrhodanid mit der berechneten Menge konz. Salzsäure, filtriert vom Kaliumchlorid ab, dampft das Filtrat bei  $30-40^{\circ}$  ein und behandelt die erhaltene braungelbe dickflüssige Masse mit konz. Ammoniak (Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 9, No. 17, S. 14; J.pr. [2] 33, 121). Schuppen mit  $11_{\bullet}$ 0 (aus Wasser). Ist bei  $100^{\circ}$ 0 oder nach dem Trocknen im Vakuum wasserfrei. Sublimiert beim Erhitzen. Zersetzt sich bei  $360^{\circ}$ 0 unter Bildung von Schwefelkohlenstoff und einer melamähnlichen Substanz. Ziemlich leicht löslich in siedendem Wasser. Leicht in Alkalilaugen, löslich in Ammoniak. Liefert beim Behandeln mit Kaliumpermanganat oder mit warmer Salpetersäure Cyanursäure. Gibt bei der Oxydation mit 1 Mol Jod in wäßr. Lösung eine sehr unbeständige, als Oxycyanurbisulfid bezeichnete krystallinische Verbindung  $C_6H_2O_2N_6S_4$ , die beim Kochen mit Wasser in Schwefel, Schwefelwasserstoff und Cyanursäure zerfällt. Beim Erhitzen von Dithiocyanursäure mit konz. Salzsäure auf ca.  $130^{\circ}$ 0 erhält man Cyanursäure und Schwefelwasserstoff.  $KC_3H_2ON_3S_3$ . Prismen. Zersetzt sich nicht unterhalb  $200^{\circ}$ 0.  $BaC_3HON_3S_3 + 2H_2O$ 0. Krystalle. Sehr schwer löslich in Wasser.  $PbC_3HON_3S_3$ . Amorpher Niederschlag.
- $\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \textbf{6-Imino-2.4-dithion-hexahydro-1.3.5-triasin}, & \text{Dithioisocyanursäureimid} & \text{bezw.} \\ \textbf{6-Amino-2.4-dimercapto-1.3.5-triasin} & \text{C}_3\text{H}_4\text{N}_4\text{S}_2 = \text{SC} < \begin{matrix} \text{NH} & \text{CS} \\ \text{NH} & \text{C}(:\text{NH}) \end{matrix} > \text{NH} & \text{bezw.} \\ \end{array}$
- HS·C<N=C(SH) N·C(NH<sub>3</sub>) N bezw. weitere desmotrope Formen, Dithiomelanurensäure. B. Aus Persulfocyan (Bd. III, S. 144) beim Kochen mit konz. Kaliumhydrosulfid-Lösung (Jamieson, A. 59, 341; vgl. Ponomarew, K. 8, 214, 222), in geringer Menge beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 100° oder besser beim Erwärmen mit konz. Ammoniumhydrosulfid-Lösung (P.). Durch Erhitzen der Verbindung (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>S<sub>3</sub>)<sub>x</sub> (?) (Bd. III, S. 171) mit Kaliumhydrosulfid-Lösung im Rohr auf 100° (Goldberg, J. pr. [2] 64, 458). Beim Behandeln von 4.6-Diehlor-2-amino-1.3.5-triazin mit Alkalisulfiden (Diels, B. 32, 696).— Nadeln (aus Wasser). Kaum löslich in kaltem Wasser (J.; P.), Alkohol und Äther (J.). 1 Tl. löst sich in 367 Tln. siedendem Wasser (P.). Löst sich in Ammoniak (J.; P.) und Natronlauge (P.).— Zersetzt sich bei 140—150° unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff und Bildung von Melon (J.). Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat Melanurensäure (Klason, J. pr. [2] 33, 297). Liefert bei längerem Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr Melamin (P.). Geht beim Erhitzen mit Mineralsäuren in Cyanursäure über (J.; vgl. P.).— NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Tafeln (J.).— KC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>. Prismen mit 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O (J.), 2H<sub>3</sub>O (P.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol (J.).— AgC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>. Flockiger Niederschlag. Unlöslich in Wasser (J.).—Mg(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 6H<sub>4</sub>O. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (J.).— Ca(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. Nadeln mit 5H<sub>2</sub>O (J.), 6H<sub>3</sub>O (P.). Schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Wasser (P.).

8.8-Dialkyl-derivate der Dithiomelanurensäure  $R \cdot S \cdot C < N - C(S \cdot R) > N (R = Alkyl)$  s. S. 269, 270.

 $\textbf{2.4.6-Trithion-hexahydro-1.3.5-triasin, Trithioisocyanursäure bezw. 2.4.6-Trimercapto-1.3.5-triasin, Trithiocyanursäure $C_3H_3N_3S_3 = SC < \frac{NH \cdot CS}{NH \cdot CS} > NH$ bezw.}$ 

 $H8 \cdot C < N \cdot C(SH) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Cyanurchlorid bei gelindem Erwärmen mit Natriumsulfid (A. W. HOFMANN, B. 18, 2201) oder mit konz. Kaliumhydrosulfid-Lösung (Klason, Bihang till Svenska Vet.-Akad. Handlingar 9, No. 17, S. 4; J. pr. [2] 33, 116). Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester (S. 128) mit überschüssigem Natriumsulfid im Rohr auf 250° (H., B. 18, 2198). — Gelbliche Prismen (aus verd. Lösungen); scheidet sich aus konz. Lösungen fast farblos und amorph ab (KL.). Verflüchtigt sich bei beginnender Rotglut, ohne zu schmelzen oder zu verkohlen (KL.). Sehr schwer löslich in siedendem Wasser. fast unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol (H.). Löslich in Ammoniak und Kalilauge sowie, unter Entwicklung von Kohlendioxyd, in kalter Soda-Lösung (H.). — Zersetzt sich bei 360° zu Rhodanwasserstoff, Schwefelkohlenstoff und Melem (Bd. III, S. 169) (Kl.). Gibt beim Behandeln mit warmer Salpetersäure oder mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung Cyanursäure (KL.). Bei der Einw. von 11/2 Mol Jod auf Trithiocyanursäure in Ammoniumcarbonat-Lösung erhält man eine als Cyanur bisulfid bezeichnete, amorphe Verbindung CaNaSa, die beim Erhitzen mit Salzsäure in Cyanursäure, Schwefel und Schwefelwasserstoff zerfällt (KL.). Trithiocyanursäure wird von Wasser und von verd. Salzsäure bei 100° unter Druck nur wenig angegriffen; beim Erhitzen mit Salzsäure auf 130° (KL.) oder 200° (H.) entstehen Cyanursaure und Schwefelwasserstoff. Das tertiare Kaliumsalz liefert mit 3 Mol chloresigsaurem Kalium 2.4.6-Tris-[carboxymethyl-mercapto]-1.3.5-triazin (S. 128) (KL.). Bei der Einw. von Diazomethan auf Trithiocyanursäure in Äther erhält man einen Trimethylester C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub> (gelbliche Krystalle; F: 133—135°), der beim Erhitzen mit verd. Salzsäure Kohlensanre, Schwefelwasserstoff, Methylamin und Methylmercaptan liefert (PALAZZO, SCELSI, G. 38 I, 672). — Freie Trithiocyanursaure gibt mit Eisenchlorid keine Farbreaktion (H.: KL.); bei Zusatz von Eisenchlorid zu einer verd. Lösung des tertiären Kaliumsalzes erhält man eine gelbe Färbung (KL.). — NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub> (bei 140°). Sehr hygroskepische Krystalle. Leicht löslich in kaltem Wasser mit schwach alkal. Reaktion; etwas schwerer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther; die wäßr. Lösung schmeckt bitter (H.). — 3KC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub> + uniosiich in Ather; die wast. Losing schmeckt bitter (H.). —  $3KC_3H_3N_3S_3 + C_3H_3N_3S_3 + 6H_3O$ . Gelbliche Prismen (KL.). —  $K_3C_3N_3S_3 + 3H_2O$ . Krystalle. Schmilzt bei 350° und geht dabei in Kaliumrhodanid über (KL.). —  $CaC_3HN_3S_3 + 5H_2O$ . Gelbliche Prismen. Ziemlich leicht löslich in Wasser (KL.). —  $SrC_3HN_3S_3 + 5H_2O$ . Gelbliche Krystalle. Löslich in Wasser (KL.). —  $Ba(C_3H_2N_3S_3)_2 + 2H_2O$ . B. Beim Kochen der Säure mit Barytwasser unter Einleiten von Kohlandsyd (H.). Prismen. Verliert oberhalb 200° nicht das Krystallwasser. Maßig löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — BaC, HN, S, +3H, O. B. Bei Zusatz von Bariumchlorid zu einer ammoniakalischen Lösung der Säure (KL.). Gelbe Krystalle. Fast unlöslich in kaltem Wasser. — Ti(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. B. Durch Einw. von Bleirhodanid auf eine ätherisch-salzsaure Lösung von Titantetrachlorid (Rosenheim, Cohn, Z. anorg. Ch. 28, 167). Schwarze Nadeln. Zersetzt sich beim Kochen mit Äther, Alkohol oder Wasser unter Abscheidung von Titansäure und Trithiocyanursäure.

2. ω.ω'-Acetonylen-biuret C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> = OC< CH<sub>2</sub>·NH·CO NH. Eine Verbindung, der von Rügheimer, Mischel, B. 25, 1567 diese Formel zugeschrieben wurde, ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von Franchimont, Dubsky, Akad. Amsterdam Versl. 19, 645; C. 1911 I, 207; R. 30, 186 im Ergw. Bd. XXIII/XXV, S. 676 als 4-Ureidomethyl-imidazolon-(2) abgehandelt.

3. Verbindung  $C_0H_0O_3N_3=\frac{OC\cdot NH\cdot CH_3\cdot CO}{H_2C\cdot NH\cdot CH_3\cdot CO}NH$  (?). Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Wasser bestimmt (Bergell, Feigl, H. 54, 265, 280). — B. Bei der Einw. von 25% igem Ammoniak auf Chloracetyl-diglycinamid (Bd. IV, S. 355) bei Zimmertemperatur (B., F.). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 228%. Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Benzol, Äther, Aceton und Petroläther.

# 2. Trioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-9}O_3N_3$ .

1. 4.5.7 (bezw. 4.6.7) - Trioxo - 4.5.6.7 - tetrahydro - benztriazol  $\rm C_0H_3O_3N_3$ , Formel I bezw. desmotrope Form.

1-Phenyl-6.6-dichlor-4.5.7-trioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol I.
C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel II. B. Bei der
Einw. von Chlor auf 1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 273) in Eisessig (ZINCKE, A. 313, 286). — Nadeln mit 1 H<sub>3</sub>O (aus Eisessig + verd. Salzsäure). F: 150—151° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Aceton, Chloroform, Methanol, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin und Benzol. — Liefert bei der Oxydation mit wäßrig-alkoholischer Chlorkalk-Lösung 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (S. 298) (Z., A. 313, 292). Gibt in gekühlter 10°/ojer Soda-Lösung [1-Phenyl-5-dichloracetyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (S. 315) (Z., A. 313, 296). Beim Kochen mit o-Phenylendiamin in alkoh. Lösung erhält man das Azin der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4187).

#### 2. 2.4.6-Triacetyl-1.3.5-triazin C,H,O,N, Formel III.

2 - Acetyl - 4.6 - bis - thioacetyl1.3.5-triazin (?) C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>3</sub>S<sub>2</sub>, Formel IV.

B. Beim Erwärmen von 2.4.6-Tris[α.α-dichlor - āthyl] - 1.3.5 - triazin mit
einem äquimolekularen Gemisch aus Kaliumhydrosulfid und Kaliumhydroxyd in Alkohol auf
dem Wasserbad (Troeger, Hornung, J. pr. [2] 57, 363). — Ockerfarbene Masse. Zersetzt
sich beim Erhitzen auf dem Platinblech, ohne zu schmelzen. Unlöslich in fast allen gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löslich in warmer alkoholischer Kaliumsulfid-Lösung und in warmer
alkoholischer Kalilauge.

2.4.6-Tris-thioacetyl-1.3.5-triazin C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub>, s. nebenstehende
Formel. B. Bei gelindem Erwärmen von 2.4.6-Tris-[α.α-dichlor-āthyl]1.3.5-triazin mit der berechneten Menge alkoh. KaliumhydrosulfidLösung auf dem Wasserbad (Troeger, Hornung, J. pr. [2] 57, 359).

— Amorph. Zersetzt sich beim Erhitzen auf dem Platinblech unter Verkohlung, ohne zu schmelzen. Ist in den üblichen Lösungsmitteln unlöslich. Löst sich in warmer alkoholischer Kaliumsulfid-Lösung und in warmer alkoholischer Kalilauge unter Zersetzung. Zersetzt sich weitgehend beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 160° oder bei längerem Erhitzen mit ca. 50°/oiger Schwefelsäure.

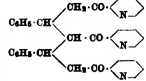
# 3. Trioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-13} O_3 N_3$ .

Trioxo-Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel.

Als Derivate hiervon wurden die Verbindungen C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>
und C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> angesehen, die Bd. XXIV, S. 127 bezw. 128
eingeordnet sind.

# 4. Trioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-41</sub>O<sub>3</sub> N<sub>3</sub>.

β.δ-Diphenyl-α.γ.ε-tris-[pyridin-α-carboyl]-pentan, Dibenzal-tris-[methyl-α-pyridyl-keton]  $C_{35}H_{30}O_{3}N_{3}$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von 1,2 Tln. Benzaldehyd auf 2 Tle. 2-Acetyl-pyridin in alkoholisch-wäßriger Natronlauge (2 Vol. 10%) iger Natronlauge + 20 Vol. Alkohol) (C. Engler, A. Engler, B. 35, 4062). Aus ω.ω-Benzal-bis-[methyl-α-pyridyl-keton] (Bd. XXIV, S. 437) und Styryl-α-pyridyl-keton in alkoholisch-wäßriger Natronlauge (ca. 1 Vol. 40%) iger Natronlauge +



lisch-wäßriger Natronlauge (ca. 1 Vol. 40% iger Natronlauge + 6 Vol. Alkohol) (C. E., A. E.). — Krystalle (aus Äther). F: 215°. Leicht löslich in Äther und Benzol, schwer in Alkohol.

# D. Tetraoxo-Verbindungen.

#### 1. Tetraoxo-Verbindungen $C_n H_{2n-5} O_4 N_3$ .

 $\omega.\omega'$  - 0 xalyl-biuret  $C_4H_3O_4N_3 = \frac{OC \cdot NH \cdot CO}{OC \cdot NH \cdot CO}NH$ .

# 2. Tetraoxo-Verbindungen $C_nH_{2n-11}O_4N_3$ .

- 4.5.6.7 Tetraoxo 4.5.6.7 tetrahydro benztriazol C<sub>6</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, S. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 6-Chlor-5-oxy-O: benztriazolchinon-(4.7) (S. 272) durch Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) O: NH in Eisessig (ZINCKE, A. 311, 310). Aus 5.6-Dioxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 275) bei der Einw. von verd. Salpetersäure oder Chlor (Z.). Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Eisessig + verd. Salpetersäure), Blättchen (aus absol. Alkohol). Zersetzt sich wasserfrei oberhalb 160° unter Dunkelfärbung und Gasentwicklung. Leicht löslich in Wasser und warmem Alkohol, sehr schwer in Eisessig, Benzol und Äther. Leicht löslich in konz. Salzsäure und Salpetersäure. Löst sich in Alkaliauge und Alkalicarbonat-Lösungen mit tiefblauer Farbe unter Bildung von 5.6-Dioxy-benztriazolchinon-(4.7); diese Lösungen entfärben sich bei längerem Aufbewahren an der Luft. Wird von siedendem Wasser oder siedender verdünnter Salzsäure sowie von Chlor nicht angegriffen. Liefert bei der Einw. von o-Phenylendiamin in Alkohol die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4187).
- 1 Phenyl 45.6.7 tetraoxo 45.6.7 tetrahydro benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Aufkochen einer Lösung von 1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 273) in Salpetersäure (D: 1,4) (ZINCKE, A. 313, 282). Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O [aus Salpetersäure (D: 1,4)]. F: 175° (Zers.). Wird am Licht gelb. Leicht löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in Eisessig, Methanol, Alkohol, Chloroform und Aceton, sehr schwer in Äther, Ligroin und Benzol. Leicht löslich in verd. Salpetersäure. Liefert bei kurzem Behandeln mit kalter 10°/0 [ger Soda-Lösung das Natriumsalz des 1-Phenyl-5.6-dioxy-benztriazolchinons-(4.7) (S. 275). Reagiert mit o-Phenylendiamin analog der vorangehenden Verbindung.
- 2 Phenyl 4.5.6.7 tetraoxo 4.5.6.7 tetrahydro benstriasol C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2-Phenyl-O: 6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) mit Salpetersäure (D: 1,4) (ZINCKE, A. 370, 311). Nadeln (aus verd. Salpetersäure). F: 165—170° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig. Löslich in Soda-Lösung mit blauer Farbe. Färbt sich am Licht rotbraun.

$$0: \bigcup_{i=N}^{O:N \cdot C_6H_5}$$

#### 3. Tetraoxo-Verbindungen $C_n H_{2n-47} O_4 N_3$ .

1'.4'.1".4"-Tetraoxo-9.10.1'.4'.1".4"-hexahydro-[(dinaphtho-2'.3':1.2; 2".3": 6.7)-(pyridino-3"'.2"':3.4)-phenazin] 1), 3.4; 6.7-Diphthalyl-9.10-dihydro-[pyridino-2'.3':1.2-phenazin] 1)  $C_{31}H_{15}O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von Alizarin-blau (Bd. XXI, S. 632) mit 2.3-Diamino-anthrachinon und Borsäure in Phenol (Bayer & Co., D. R. P. 178130; C. 1907 I, 775; Frdl. 8, 346). — Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln; die Lösung in Chinolin ist

grün. — Gibt mit Reduktionsmitteln eine Küpe, aus der Baumwolle in grünen Tönen angefärbt wird.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# E. Hexaoxo-Verbindungen.

Hexaoxo-hexahydro-[tripyrrolo-3'.4':1.2;3".4":3.4;3"'.4"': HN—co 5.6-benzol] 1), Meilitsäuretriimid, Paramid C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>, oc co s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Baryer, A. Spl. 7, 13. — B. Beim Erhitzen des neutralen Ammoniumsalzes der Mellitsäure auf 150—160° (Wöhler, A. 37, 268; vgl. Schwarz, A. 66, 52). Beim Erhitzen von Mellitsäure mit 3 Mol Acetonitril und einigen Tropfen Acetanhydrid im Rohr auf 180—235° (Mathews, Am. Soc. 20, 663). — Farbloses Pulver, das an der Luft allmählich gelblich wird (W.). Verändert sich nicht bei 200°, zersetzt sich bei stärkerem Erhitzen unter Verkohlung (W.). Unlöslich in Wasser und Alkohol; löst sich in heißer Schwefelsäure; unlöslich in Salpetersäure und in Königswasser (W.). — Liefert beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 200° saures mellitsaures Ammonium (W.). Bei kurzem Behandeln mit Ammoniak und Ansäuern der Flüssigkeit mit Salzsäure erhält man Paramidsäure (Bd. XXV, S. 275) (Schw.; vgl. B.; Mumm, A. 411 [1916], 260).

Triphenylparamid C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Beim Erhitzen von Mellitsäure mit 6 Mol Anilin im Rohr auf 160° (Hötte, J. pr. [2] 32, 238). Beim Erhitzen von mellitsaurem Ammonium mit überschüssigem Anilin auf 170° (H.).

— Amorph. Schmilzt noch nicht bei 300°. Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N—brauner Farbe.

# F. Oxy-oxo-Verbindungen.

# 1. Oxy-oxo-Verbindungen mit 2 Sauerstoffatomen.

# a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-1} O_2 N_3$ .

1. 5 (bezw. 3) - 0 xy - 3 (bezw. 5) - 0 xo - 1.2.4 - triazolin, 5 (bezw. 3) - 0 xy - 1.2.4 - triazolon - (3 bezw. 5) (Urazol)  $C_2H_2O_2N_3 = \frac{HO \cdot C}{HN \cdot NH \cdot CO}$  bezw.  $\frac{HO \cdot C}{N \cdot NH \cdot CO}$  ist desmotrop mit 3.5-Dioxo-1.2.4-triazolidin, S. 192.

1-Phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) bezw. NH C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C—NH C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C—NH C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C—NH C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C—NH C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C—Nh bezw. weitere N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·OH desmotrope Form. B. Aus N-Carbäthoxy-monothiocarbamidsäure-O-äthylester (Bd. III, S. 139) beim Erhitzen mit Phenylhydrazin auf 100° (Wheeler, Sanders, Am. Soc. 22, 377). Neben 1-Phenyl-3.5-diäthoxy-1.2.4-triazol bei Einw. von Äthyljodid auf das Monosilbersalz des 1-Phenyl-urazols in Äther oder Benzol oder ohne Lösungsmittel (Acres, B. 35, 559; 36, 3146; Am. 27, 131; 31, 185; 32, 610; A., Shadinger, Am. 39, 134, 136). Aus 1-Phenyl-3.5-diäthoxy-1.2.4-triazol beim Erhitzen mit 1 Mol alkoh. Salzsäure in Rohr auf 85° (A., Am. 38, 78; A., Sh.).—Nadeln (aus Wasser), Krystalle (aus Alkohol). F: 150° bis 151° (Wh., Sa.), 152° (A.). Löslich in Alkalilaugen (Wh., Sa.). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: A., Sh., Am. 39, 138; in alkoh. Salzsäure: A., Sh., Am. 39, 144. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 4,3×10<sup>-3</sup> (A., Sh., Am. 39, 138).— Liefert beim

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Kochen mit alkoh. Salzsäure 1-Phenyl-urazol (WH., SA.; A., B. 35, 559; 36, 3147). Beim Behandeln mit Diazomethan in Äther, beim Kochen mit Methyljodid in wäßrig alkoholischer Alkalilauge sowie bei Einw. von Dimethylsulfat in wäßr. Alkalilauge erhält man 4-Methyl-Alkaliauge sowie bei Eliw. Von Dimethylsunat in wahr. Alkaliauge ernat man 4-Methyl-1-phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5) (A., Am. 38, 73, 74; B. 36, 3147). Das Silbersalz liefert beim Behandeln mit Äthyljodi in Äther 1-Phenyl-3.5-diäthoxy-1.2.4-triazol (A., Am. 38, 73, 77; B. 36, 3147). — NaC<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung bei 25°: A., Sh., Am. 39, 134. — KC<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Wird bei 135° wasserfrei (A., Am. 38, 72). — AgC<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Hellgelbes Pulver. Wird beim Erhitzen auf 120° wasserfrei (A., Am. 38, 72).

4-Methyl-1-phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{10}H_{11}O_{0}N_{0}=$ CH. O·C N·CH.

B. Bei Einw. von überschüssigem Diazomethan in Äther auf  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_5}) \cdot \mathbf{CO}$ 1-Phenyl-urazol sowie auf 1-Phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolon-(5) (ACREE, B. 36, 3149; Am. 38, 65). Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-3-methoxy-1.2.4-triazolons-(5) beim Erhitzen mit Methyljodid auf 100° (A.). — Nadeln. F: 95°. — Liefert beim Eindampfen mit alkoh. Salzsäure 4-Methyl-1-phenyl-urazol.

4-Methyl-1-phenyl-3-äthoxy-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{11}H_{13}O_2N_3 =$ 

 $C_3H_5 \cdot O \cdot C$  N·CH<sub>3</sub>. B. Aus 1-Phenyl-3-āthoxy-1.2.4-triazolon-(5) beim Behandeln mit Diazomethan in Äther, beim Kochen mit Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Alkalilauge oder beim Behandeln mit Dimethylsulfat in wäßr. Alkalilauge (ACREE, Am. 38, 73, 75; B. 36, 3147). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 95—96°. — Liefert beim Eindampfen mit alkoh. Salzsäure 4-Methyl-1-phenyl-urazol.

4-Methyl-1-phenyl-3-acetoxy-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{11}H_{11}O_3N_3 =$  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C$   $N \cdot CH_3$ . Siehe bei 2-Phenyl-1-acetyl-urazol, S. 204.

1.4 - Diphenyl - 3 - äthoxy - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{16}H_{15}O_2N_3 =$ 

 $C_2H_5\cdot O\cdot C$   $N\cdot C_6H_5$  B. Aus Phenylhydrazin- $\alpha$ -carbonsäureanilid- $\beta$ -thiocarbonsäure-O-äthylester (Bd. XV, S. 314) beim Kochen mit Natriumäthylat in Alkohol (Wheeler, Dustin, Am. 24, 442; Wh., Statiropoulos, Am. 34, 117). Aus dem Silbersalz des 1.4-Diphenyl-urazols bei Einw. von Äthyljodid in Äther (Wh., St., Am. 34, 123). — Prismen (aus Alkohol). F: 86°. — Liefert bei kurzem Kochen mit Bromwasserstoffsäure 1.4-Diphenylurazol (WH., ST.).

- $\textbf{1-Phenyl-5-mercapto-1.2.4-triagolon-(3)} \ C_8H_7ON_3S = \frac{H \Im \cdot C_- = N}{C_8H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CO} \quad \text{ist} \quad \text{descending the second of the context of the second of the context of t$ motrop mit 1-Phenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin, S. 211.
- $= \frac{\mathbf{HS} \cdot \mathbf{C} \mathbf{NH}}{\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{CO}}$  bezw. des-1-Phenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolon-(5)  $C_8H_7ON_3S =$ motrope Form, ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4-triazolidin, S. 211.

1-Phonyl-3-methylmercapto-1.2.4-triasolon-(5)  $C_{\nu}H_{\nu}ON_{a}S =$ CH. S.C. NH

bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4- $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_6}) \cdot \mathbf{CO}$ triazolidin beim Behandeln mit Diazomethan in Äther oder mit methylalkoholischer Salzsäure (ACREE, B. 36, 3152), beim Behandeln des Silbersalzes mit Methyljodid in Ather (A., B. 36, 3152) oder beim Kochen des Kaliumsalzes mit Methyljodid und Alkohol (A., B. 37, 623). — Krystalle (aus 50% igem Alkohol). F: 178%. Löslich in Äther, Chloroform, Alkohol und heißem Wasser (A., B. 36, 3152). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25%: Acree, Sha-DINGER, Am. 39, 141. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 2×10<sup>-7</sup> (A., SH.). Beim Behandeln mit Diazomethan in Äther sowie beim Kochen des Natriumsalzes mit Methyljodid in Alkohol erhält man 4-Methyl-1-phenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) (A., B. 36, 3153). Über Alkylierung vgl. a. A., Johnson, Brunel, Sh., Nirdlinger, B. 41, 3235. — Natriumsalz. Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung bei 25°: A., SH.

1-Phenyl-3-äthylmercapto-1.2.4-triazolon-(5)  $C_{10}H_{11}ON_3S =$ C.H. S.C. NH bezw. desmotrope Formen. B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4-triazolidins beim Behandeln mit Äthyljodid in Äther (ACREE, B. 36, 3153). — F: 138° (A.). Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung bei 25°: A., Shadinger, Am. 39, 142. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 7,5×10<sup>-7</sup> (A., Sh.).

Bis-[1-phenyl-5-oxo-1.2.4-triasolinyl-(3)]-disulfid  $C_{16}H_{12}O_2N_8S_2 = \begin{bmatrix} -S \cdot C & NH \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \end{bmatrix}_2$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-1.2.4-triazolidin oder seinem Natriumsalz beim Behandeln mit Jod (ACREE, B. 36, 3152). — F: 253°. Löslich in Alkalilaugen.

- 1-Phenyl-5-mercapto-3-imino-1.2.4-triazolin  $C_8H_8N_4S=\frac{HS\cdot C=N}{C_6H_5\cdot N\cdot NH\cdot C:NH}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-3-imino-5-thion-1.2.4-triazolidin, S. 211.
- $\begin{array}{lll} \textbf{4-Phenyl-3-methylmercapto-5-phenylimino-1.2.4-triazolin} & bezw. & \textbf{4-Phenyl-3-methylmercapto-5-anilino-1.2.4-triazol} & C_{15}H_{14}N_4S = & \begin{array}{c} CH_3 \cdot S \cdot C & N \cdot C_6H_5 \\ N \cdot NH \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5 \end{array} & bezw. \end{array}$

CH<sub>3</sub>·S·C—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

N·N·C·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Aus dem Kaliumsalz des 4-Phenyl-5-phenylimino-3-thion1.2.4-triazolidins beim Erwärmen mit Methyljodid in verd. Alkohol (Busch, Ulmer, B.
35, 1713). — Nadeln. F: 226—227°. Leicht löslich in verd. Salzsäure. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe, die beim Erwärmen in Purpurrot übergeht.

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·S·C—N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> . Nadeln. F: 214—215° (Busch, Ulmer, B. 35, 1713). Leicht löslich in verd. Salzsäure.

 $\begin{array}{l} \textbf{1-Phenyl-5-benzylmercapto-3-imino-1.2.4-triazolin bezw. 1-Phenyl-5-benzylmercapto-3-amino-1.2.4-triazol} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{4}\textbf{S} = \frac{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{C}\textbf{H}_{2}\cdot\textbf{S}\cdot\textbf{C}}{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}\textbf{H}\cdot\textbf{C}:\textbf{N}\textbf{H}} \\ \textbf{bezw.} \\ \textbf{C}_{4}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}+\textbf{C}_{1}\cdot\textbf{N}\textbf{H} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{2}\textbf{S} = \frac{\textbf{C}_{15}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{14}\textbf{N}_{2}}{\textbf{C}_{15}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{14}\textbf{N}_{2}} \\ \textbf{D}_{15}\textbf{C}_{1$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·S·C—N
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·NH<sub>2</sub>
B. Aus 1-Phenyl-3-imino-5-thion-1.2.4-triazolidin beim Kochen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·NH<sub>2</sub>
mit Benzylchlorid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Fromm, Schneider, A. 348, 191). —
Nadeln (aus Alkohol und Äther). F: 116,5°. Löslich in Säuren, unlöslich in Alkalilaugen. —
Ist gegen Oxydationsmittel, siedende konzentrierte Salzsäure und schmelzende Ätzalkalien beständig.

Diacetylderivat  $C_{19}H_{18}O_2N_4S = C_{15}H_{12}N_4S(CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1-Phenyl-5-benzylmercapto-3-imino-1.2.4-triazolin beim Kochen mit Acetanhydrid (FROMM, SCHNEIDER, A. 348, 192). — Pulver. F: 122°.

 $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C$  N bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus der Verbindung  $N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot NH_2$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus der Verbindung S - S

(Syst. No. 4445) beim Erwärmen mit Benzylchlorid in wäßrig-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·N:C·NH·C:NH
alkoholischer Natronlauge (Fromm, Schneider, A. 348, 197). Aus Dithiokohlensäuredibenzylester-cyanimid (Bd. VI, S. 462) beim Behandeln mit Phenylhydrazin (Fromm,
v. Göncz, A. 355, 205). — Blättchen oder Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 137° (Fr., Sch.;
Fr., v. G.). Löslich in Säuren, unlöslich in Alkalilaugen (Fr., Sch.).

Monoacetylderivat C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>4</sub>S = C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>S(CO·CH<sub>3</sub>). B. Aus 1-Phenyl-3-benzyl-mercapto-5-imino-1.2.4-triazolin beim Kochen mit Acetanhydrid (Fromm, SCHNEIDER, A. 348, 197: Fromm, y. Göng, 4, 355, 208) — Krystallpulver (aus Toluol). F: 81°.

348, 197; Fromm, v. Göncz, A. 355, 208). — Krystallpulver (aus Toluol). F: 81°.

Diacetylderivat C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S = C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>S(CO·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 1-Phenyl-3-benzylmercapto-5-imino-1.2.4-triazolin beim Behandeln mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Fromm, v. Göncz, A. 355, 208). — Nadeln (aus Toluol). F: 228—229°.

 $\begin{aligned} &\textbf{Bis-[4-phenyl-5-phenylimino-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid bezw. Bis-[4-phenyl-5-anilino-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid $C_{28}H_{22}N_8S_2$ = $\begin{bmatrix} -S\cdot C & N\cdot C_6H_5 \\ N\cdot NH\cdot C: N\cdot C_6H_5 \end{bmatrix}$$ bezw. $$$ 

 $-8 \cdot C - N \cdot C_6 H_5$ B. Aus 4-Phenyl-5-phenylimino-3-thion-1.2.4-triazolidin beim N.N.C.NH.C.H. Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd in verd. Alkohol oder beim Behandeln des Kaliumsalzes

mit alkoh. Jod-Lösung (Busch, Ulmer, B. 35, 1713). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F:

4-Methyl - 1 - phenyl - 3 - methylmercapto - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{10}H_{11}ON_{2}S$ CH. S.C. N.CH. . B. Aus 1-Phenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) beim Be-

 $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_5}) \cdot \mathbf{CO}$ handeln mit Diazomethan in Ather oder beim Kochen des Natriumsalzes mit Methyljodid in Alkohol (Acree, B. 36, 3153, 3154). Aus dem Natriumsalz des 4-Methyl-1-phenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolons-(5) (S. 212) beim Kochen mit Methyljodid in Alkohol (A.). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 95°. — Beständig gegen siedende alkoholische Salzsäure.

1.4 - Diphenyl - 3 - methylmercapto - 1.2.4 - triasolon - (5)  $C_{15}H_{15}ON_2S =$  $CH_a \cdot S \cdot C - N \cdot C_0H_a$ 

Aus 1.4-Diphenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolthion-(5)  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_a H_a}) \cdot \mathbf{CO}$ beim Erhitzen mit Quecksilberoxyd und Benzol im Rohr auf 150° (BUSCH, WOLFERT, B. 34, 309). Aus 1.4-Diphenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolon-(5) durch Methylieren (B., W., B. 34, 310). Aus S-Methyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid (Bd. XV, S. 298) beim Behandeln

mit Phosgen in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Busch, Holzmann, B. 34, 341). — Prismen (aus Alkohol). F: 103° (B., W.). Sehr leicht löslich in Benzol und warmem Alkohol, löslich in Ather, unlöslich in Wasser (B., W.).

1.4 - Diphenyl - 3 - bensylmercapto - 1.2.4 - triazolon - (5)  $C_{31}H_{17}ON_3S =$  $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C$   $N \cdot C_6H_5$  B. Aus Phenylhydrazin- $\alpha$ -carbonsäureanilid- $\beta$ -thiocarbon-

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)·CO

Säure-O-äthylester (Bd. XV, S. 314) beim Erwärmen mit Benzylchlorid in wäßr. Alkalilauge (Wheeler, Dustin, Am. 24, 442; vgl. Wh., Statiropoulos, Am. 34, 118). Aus 1.4-Diphenyl-S-benzyl-isothiosemicarbazid (Bd. XV, S. 299) beim Behandeln mit Phosgen in Toluol und überschüssiger Alkalilauge (WH., ST., Am. 34, 125). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110—112° (Wh., D.; Wh., St.). Unlöslich in siedendem Wasser und in siedender Salzsäure (Wh., D.).

1.4 - Diphenyl - 3 -  $\ddot{a}$ thoxy - 1.2.4 - triasolthion - (5)  $C_{16}H_{15}ON_{\pi}S =$ 

mit Bromwasserstoffsäure 1.4-Diphenyl-3-oxo-5-thion-1.2.4-triazolidin.

8. 293) beim Erwärmen mit Phenylsenföl oder beim Behandeln mit Phenylisocyaniddichlorid in Benzol (Wheeler, Statiropoulos, Am. 34, 125). — Prismen (aus Alkohol), Krystalle (aus Ather). Rhombisch bipyramidal (FORD, Am. 34, 126; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 634). F: 83°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther, unlöslich in Wasser. — Liefert beim Kochen

1.4 - Diphenyl - 3 - methylmercapto - 1.2.4 - triazolthion - (5)  $C_{15}H_{13}N_3S_2 =$ CH<sub>3</sub>·S·C---N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

B. Aus 1.4-Diphenyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin beim Be- $\dot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_s} \mathbf{H_s}) \cdot \dot{\mathbf{C}} \mathbf{S}$ handeln mit Methyljodid in alkoh. Kalilauge (Busch, Wolfert, B. 34, 308). Aus S-Methyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid (Bd. XV, S. 298) beim Behandeln mit Thiophosgen in Äther (B., Holzmann, B. 34, 342). — Nadeln (aus Alkohol). F: 119—120° bezw. 124—125°; die niedrigerschmelzende Form geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die höherschmelzende Form über (B., W.). Beide Formen sind sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in heißem Alkohol und schwer löslich in Petroläther (B., W.). — Liefert beim Erhitzen mit Quecksilberoxyd und Benzol im Rohr auf 150° 1.4-Diphenyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolon-(5) (B., W.).

1.4 - Diphenyl-3-[4-araino-phenylmercapto]-1.2.4-triazolthion-(5)  $C_{20}H_{16}N_4S_2 =$ 

 $\mathbf{H_2N \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot C} = \underbrace{\mathbf{N \cdot C_0H_5}}_{\mathbf{L}}$ . B. Aus Bis-[1.4-diphenyl-5-thion-1.2.4-triazolinyl-(3)]-di- $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C}_{\bullet}\mathbf{H}_{\bullet}) \cdot \mathbf{CS}$ sulfid beim Kochen mit Anilin in Alkohol (Busch, Wolfert, B. 34, 311). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol oder Benzol + Petroläther). F: 175°. Sehr schwer löslich in Äther, schwer in heißem Alkohol, löslich in heißem Benzol, leicht löslich in Chloroform. — C<sub>20</sub>H<sub>1e</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub> + HCl. Nadeln (aus Alkohol + Äther). Wird durch Wasser zersetzt.

 $\begin{array}{c} \textbf{1.4 - Diphenyl - 8 - [4 - \ddot{a}thylamino - phenylmercapto] - 1.2.4 - triazolthion - (5)} \\ \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{20}\textbf{N}_{4}\textbf{S}_{2} & = \begin{array}{c} \textbf{C}_{2}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4} \cdot \textbf{S} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{CS} \end{array} \\ & \textbf{B}. \quad \text{Aus Bis-[1.4-diphenyl-5-thiosphere]}$ B. Aus Bis-[1.4-diphenyl-5-thion-

- 1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid beim Kochen mit Äthylanilin in Alkohol (Busch, Wolfert, B. 34, 312). Gelbe Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 182°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht in Benzol und Chloroform.
- 1.4 Diphenyl 3 [4 äthylnitrosamino phenylmercapto] 1.2.4 triazolthion (5)  $C_{22}H_{19}ON_5S_2 = C_2H_5 \cdot N(NO) \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C N \cdot C_6H_5 \cdot B. \text{ Aus 1.4-Diphenyl-3-[4-āthyl-N \cdot N(C_6H_5) \cdot C_5]} \cdot B. \text{ Aus 1.4-Diphenyl-3-[4-āthyl-N \cdot N(C_6H_5) \cdot C_5]}$

amino-phenylmercapto]-1.2.4-triazolthion-(5) durch Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaurer alkoholischer Lösung (Busch, Wolffer, B. 34, 312). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 127°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Äther.

phenyl-3-[4-amino-phenylmercapto]-1.2.4-triazolthion-(5) beim Diazotieren und Kuppeln mit  $\beta$ -Naphthol (Busch, Wolfert, B. 34, 312). — Orangerote Nadeln (aus Benzol). F: 2436. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

Bis - [1.4 - diphenyl - 5 - thion - 1.2.4 - triazolinyl - (3)] - disulfid  $C_{88}H_{20}N_6S_4 = \begin{bmatrix} -8 \cdot C & N \cdot C_6H_5 \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot CS \end{bmatrix}_3$ . B. Aus dem Kaliumsalz des 1.4-Diphenyl-3.5-dithion-triazolidins beim Behandeln mit Jod in Alkohol (Busch, Wolfert, B. 34, 311). — Gelbe Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 147—148°. — Liefert beim Behandeln mit alkoh. Ammoniak 1.4-Diphenyl-3-aminomercapto-1.2.4-triazolthion-(5); beim Kochen mit Anilin in Alkohol erhält man 1.4-Diphenyl-3-[4-amino-phenylmercapto]-1.2.4-triazolthion-(5).

N·N(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)·CS

B. Aus Bis-[1.4-diphenyl-5-thion-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid N·N(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)·CS

beim Behandeln mit alkoh. Ammoniak (Busch, Wolfert, B. 34, 311). — Gelbliche Nadeln (aus Ligroin). F: 130°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Alkohol und Äther. — Liefert in alkoh. Lösung beim Aufbewahren, schneller beim Erwärmen Bis-[1.4-diphenyl-5-thion-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid.

4 - Phenyl - 1 - p - tolyl - 3 - methylmercapto - 1.2.4 - triazolthion - (5)  $C_{16}H_{18}N_3S_3 = CH_a \cdot S \cdot C$   $N \cdot C_aH_a$ 

Behandeln mit Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung (Busch, Wolfert, B. 34, 315). — Nadeln (aus Alkohol). F: 153°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol.

1-Phenyl-4-p-tolyl-3-methylmercapto-1.2.4-triazolthion-(5)  $C_{16}H_{15}N_3S_3 = CH_3 \cdot S \cdot C$ N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>
B. Aus 1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin beim

N·N(C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>)·CS

Behandeln mit Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung (Busch, Wolfert, B. 34. 318). — Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 152°.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bis-[4-phenyl-1-p-tolyl-5-thion-1.2.4-triazolinyl-(3)]-disulfid} & C_{30}H_{24}N_6S_4 = \\ \begin{bmatrix} -S \cdot C & N \cdot C_6H_5 \\ N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CS \end{bmatrix}_2 & B. \text{ Aus 4-Phenyl-1-p-tolyl-3.5-dithion-1.2.4-triazolidin beim Behandeln mit Eisenchlorid in alkoholisch-salzsaurer Lösung (Busch, Wolfert, B. 34, 315).} & Gelbe Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 205°. \end{array}$ 

4-Phenyl-1- $\alpha$ -naphthyl-3-methylmercapto-1.2.4-triagolthion-(5)  $C_{19}H_{18}N_3S_3 = CH_3 \cdot S \cdot C$   $N \cdot C_8H_5$  B. Aus 4-Phenyl-1- $\alpha$ -naphthyl-3.5-dithion-1,2.4-triagolidin beim

N·N(C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>)·CS

Behandeln mit Methyljodid in alkoholisch-alkalischer Lösung (Busch, Wolfert, B. 34, 319). — Nadeln. F: 197—198°. Schwer löslich in Alkohol.

2. 3-0xy-5-0x0-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_2H_3O_2N_3=HN<\frac{C(OH):N}{CO-CH_2}>NH$ .

1-Phenyl-3-mercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_9H_9ON_3S = HN < CO-CH_2 > N \cdot C_8H_5$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triazin, S. 220.

1-Phenyl-3-methylmercapto-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triagin  $C_{10}H_{11}ON_3S = HN < CO - CH_2:N > N \cdot C_0H_5$ . B. Aus dem Kaliumsalz des 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triagins beim Behandeln mit Methyljodid in Alkohol (Busch, Meussdößeffer, B. 40, 1023). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196—197°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Benzol, schwer in Äther.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bis-[1-phenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid } & C_{18}H_{18}O_{2}N_{6}S_{2}\\ = & \begin{bmatrix} H_{2}C < \begin{matrix} CO & NH \\ N(C_{8}H_{5}) \cdot N \end{matrix} \\ C \cdot S - \end{bmatrix}_{2}. & B. & \text{Aus 1-Phenyl-5-oxo-3-thion-hexahydro-1.2.4-triazin beim Behandeln mit Eisenchlorid in Alkohol (Busch, Meussdörffer, B. 40, 1024). — Gelbe Nadeln (aus Essigester). F: 159°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol, löslich in Aceton, Chloroform, Eisessig und Essigester. \\ \end{array}$ 

Bis - [4 - äthyl - 1 - phenyl - 5 - oxo - 1.4.5.6 - tetrahydro - 1.2.4 - triaginyl - (3)] - disulfid  $C_{22}H_{24}O_2N_6S_2 = \begin{bmatrix} H_2C < N(C_2H_5) & C \cdot S - \\ N(C_6H_5) & N \end{bmatrix}_2$ . B. Aus 4-Äthyl - 1 - phenyl - 5 - oxo - 3 - thion - hexahydro - 1.2.4 - triagin beim Behandeln mit Eisenchlorid in Alkohol (Busch, Meussdörffer, B. 40, 1026). — Orangerote Nadeln (aus Alkohol), Säulen (aus Chloroform + Alkohol). F: 123°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bis-[1.4-diphenyl-5-oxo-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{H}_{24}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{6}\textbf{S}_{2} = \begin{bmatrix} \textbf{H}_{2}\textbf{C} < \mathbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \\ \mathbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \\ \mathbf{N} \end{bmatrix}_{2} \textbf{C} \cdot \textbf{S} - \end{bmatrix}_{2}. \quad B. \quad \text{Aus 1.4-Diphenyl-5-oxo-3-thion-hexa-hydro-1.2.4-triazin durch Oxydation mit Eisenchlorid in Alkohol (Busch, Meussdörffer, B. 40, 1026).} \\ \textbf{--} \textbf{--}} \textbf{--} \textbf{--}$ 

# b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-3} O_2 N_3$ .

6-Chlor-4-methoxy-2-methylimino-dihydro-1.3.5-triasin bezw. 6-Chlor-2-methoxy-4-methylamino-1.3.5-triasin  $C_5H_7ON_4Cl = CH_3 \cdot O \cdot C < N \cdot C(:N \cdot CH_2) > NH$  bezw.  $CH_2 \cdot O \cdot C < N \cdot C(NH \cdot CH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben 6-Chlor-2.4-bismethylamino-1.3.5-triazin beim Behandeln von Cyanurchlorid mit Methylamin in Methanol (Hofmann, B. 18, 2771). — Nadeln (aus Wasser). F: 155°. Löslich in Alkohol und Äther.

# c) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>.

4(bezw. 7)-0xy-5(bezw. 6)-0x0-5.6-dihydro-benztriazol  $C_6H_5O_2N_3$ , Formel I bezw. Formel II.

6.6.7(besw. 4.5.5) - Trichlor - 4(besw. 7) - oxy - 5(besw. 6) - oxo - 5.6 - dihydro - benstriasol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel III, bezw. desmotrope Form, ist desmotrop mit 6.6.7(bezw. 4.5.5)-Trichlor-4.5(bezw. 6.7)-dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol, S. 234.

# d) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-11}O_2N_3$ .

 $\begin{array}{l} \text{6-Oxy-4-oxo-2-phenyl-dihydro-1.3.5-triazin $C_0H_7O_2N_3=OC<_{N=C(OH)}^{N:C(C_0H_5)}>NH$ } \\ \text{bezw. $OC<_{NH\cdot C(OH)}^{N=C(OH)}>N$.} \end{array}$ 

6 - Bensylmercapto - 4 - thion - 1.2(oder 2.5) - diphenyl - dihydro - 1.3.5 - triasin  $C_{22}H_{17}N_2S_2 = SC < N \xrightarrow{C(C_0H_5)} C(S \cdot CH_2 \cdot C_0H_5) > N \cdot C_0H_5$  oder  $SC < N \xrightarrow{N} C(S \cdot CH_2 \cdot C_0H_5) > N \cdot B$ . Aus N-Phenyl-S-benzyl-isothioharnstoff beim Behandeln mit Benzoyl-isothiocyanat in Benzol (Johnson, Elmer, Am. 30, 178). — Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 190—191°. Unlöslich in heißem Alkohol und Wasser.

# e) Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-13}O_2N_3$ .

4'-0 x y - 3 - 0 x 0 - 1.2.3.4 - tetra hydro - [naphtho - 1'.2': 5.6 - (1.2.4 - tria z i n)] 1)  $C_{11}H_{2}O_{2}N_{3}$ , Formel I.

2-Phenyl-4'- äthoxy-3-phenylimino-1.2.3.4-tetrahydro-[naphtho-1'.2': 5.6-(1.2.4-triazin)] C<sub>35</sub>H<sub>32</sub>ON<sub>4</sub>, Formel II. B. Aus 2-Phenyl-4'- āthoxy-3-phenylimino-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2': 5.6-(1.2.4-triazin)] beim Behandeln mit Schwefelwasserstoff in Benzol (Busch, Bergmann, Ztschr. f. Farben- u. Textilindustrie 4, 112; C. 1905 I, 1104). — Nadeln (aus Alkohol). F: 207°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol.

# f) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-15} O_2 N_3$ .

4'-0xy-3-0xo-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2': 5.6-(1.2.4-triazin)]<sup>1</sup>)  $C_{11}H_7O_5N_3$ , Formel III.

2-Phenyl-4'-äthoxy-3-oxo-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2': 5.6-(1.2.4-triagin)]  $C_{19}H_{16}O_2N_3$ , Formel IV. B. Aus 3-Benzolazo-4-amino-naphthol-(1)-äthyläther beim Behandeln mit Phosgen in Benzol (Busch, Bergmann, C. 1905 I, 1105). — Gelbe Nadeln. F: 236°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol und Äther.

- 2-Phenyl-4'- äthoxy-3-phenylimino-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triaxin)]  $C_{25}H_{10}ON_4$ , Formel V. B. Aus 3-Benzolazo-4-amino-naphthol-(1)-āthylāther bei mehrtägigem Stehenlassen mit Phenylsenföl in alkoh. Lösung (Busch, Bergmann, C. 1905 I, 1104). Blaue Krystalle (aus Xylol). F: 230°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol.  $C_{25}H_{20}ON_4+1^1/_2$  HCl. Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol + Ather). F: 237°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. Pikrat. Braune Nadeln. F: 195°. Schwer löslich in Alkohol.
- 2-[4- $\ddot{a}$ thoxy-naphthyl-(1)]-4'- $\ddot{a}$ thoxy-3-phenyl-imino 2.3 dihydro [naphtho -1'.2': 5.6 (1.2.4 triazin)]  $C_{21}H_{26}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus [1- $\ddot{a}$ thoxy-naphthalin]  $\ddot{a}$  4 azo 3>-[4- $\ddot{a}$ mino-1- $\ddot{a}$ thoxy- $\ddot{a}$ thoxy-naphthalin] bei Einw. von Phenylsenföl (Busch, Bergmann, C. 1905 I, 1104). Violette Nadeln. F: 275°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol.

# 2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

# a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-3} O_3 N_3$ .

Oxy-oxo-Verbindungen  $C_3H_8O_3N_8$ .

- 1. 4.6-Dioxy-2-oxo-dihydro-1.3.5-triazin (Cyanursäure)  $C_3H_3O_3N_3 = HO \cdot C < N CO > NH$  bezw.  $HO \cdot C < N CO > N$  ist desmotrop mit 2.4.6-Trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin, S. 239.
- 4.6 Dimethoxy 2 oxo dihydro 1.3.5 triazin bezw. 2 Oxy 4.6 dimethoxy 1.3.5 triazin  $C_5H_7O_3N_3 = CH_3 \cdot O \cdot C < N CO \cdot CH_3 > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot O \cdot C < N CO \cdot CH_3 > NH$  bezw. weitere desmotrope Form, O.O-Dimethyl-cyanursäure, Cyanursäure-dimethylester. B. Aus Cyanursäure-trimethylester (S. 126) beim Erhitzen mit Natriummethylat

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

und Methanol im Rohr auf 100° oder beim Kochen mit Barytwasser (Hofmann, B. 19, 2067). Aus Trithiocyanursäure-trimethylester beim Behandeln mit 4 Mol Natriummethylat in Methanol auf dem Wasserbad (H.). — Blättchen (aus Wasser oder Alkohol). Schmilzt je nach der Geschwindigkeit des Erhitzens zwischen 160° und 180°. Unlöslich in Äther, sehr leicht löslich in Ammoniak. — Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Dimethylisocyanursäure (S. 249) und in geringerer Menge Trimethylisocyanursäure (S. 249). — NaC<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> (bei 100°). Krystalle (aus Methanol). Löslich in Wasser.

- 4.6 Diäthoxy-2-oxo-dihydro-1.8.5-triagin bezw. 2-Oxy-4.6-diäthoxy-1.3.5-triagin  $C_7H_{11}O_3N_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C < N \cdot C(O \cdot C_2H_5)$  NH bezw.  $C_2H_5 \cdot O \cdot C < N \cdot C(O \cdot C_2H_5)$  N bezw. weitere desmotrope Form, O.O Diäthyl cyanursäure, Cyanursäure diäthylester. B. Aus Cyanursäure-triäthylester (8. 126) beim Behandeln mit Natronlauge bei Zimmertemperatur (MULDER, R. 4, 91) oder beim Lirwärmen mit Barytwasser auf dem Wasserbad (Ponomarew, B. 18, 3267). Aus Cyanursäure-trimethylester oder Trithicoyanursäure-trimethylester (8. 128) beim Kochen mit mehr als 3 Mol Natriumäthylat in Alkohol oder beim Eindampfen mit 3 Mol Natriumäthylat in Alkohol auf dem Wasserbad (Hofmann, B. 19, 2077). Tafeln (aus Wasser). Schmilzt zwischen 160° und 180° (H.). Ziemlich leicht löslich in Wasser (H.; P.), schwer in Alkohol (M.; H.; P.), sehr schwer in Äther (M.; H.). Leicht löslich in Ammoniak und Natronlauge (H.). Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Diäthylisocyanursäure (S. 250) und Triäthylisocyanursäure (S. 250) (H.). Beim Kochen mit Natronlauge (H.) oder Säuren (H.; P.) erhält man Cyanursäure. Das Bleisalz liefert beim Erhitzen mit reinem Äthyljodid im Rohr auf 100° Cyanursäure-triäthylester; enthält das Athyljodid Spuren von Jod, so entsteht daneben Triäthyl-isocyanursäure (P.). Silbersalz. Gelatinöser, unlöslicher Niederschlag (P.; H.). Kupfersalz. Rosa (H.). Ba(C7H10O3N3). Krystallisiert aus konz. Lösungen in Blättchen mit 3H4O, aus verd. Lösungen in Nadeln mit 12H4O (P.). Die Blättchen sind ziemlich leicht löslich in Wasser. Bleisalz. Krystalliner Niederschlag (P.).
- 4.6 Dimethoxy 2 imino-dihydro-1.8.5-triazin bezw. 2.4 Dimethoxy-6-amino-1.3.5-triazin  $C_5H_8O_2N_4=CH_3\cdot O\cdot C < N-C(\cdot NH)>NH$  bezw.  $CH_3\cdot O\cdot C < N-C(\cdot NH_2)>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Neben Cyanursäure-trimethylester beim Einleiten von Chlorcyan in eine verdünnte methylalkoholische Natriummethylat-Lösung (Hofmann, Olshausen, B. 3, 271, 273). Aus Cyanursäure-trimethylester beim Behandeln mit Ammoniak (H., O.; H., B. 19, 2072). Krystalle (aus Wasser). F: 217—220° (Zers.) (H.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in kaltem Alkohol, fast unlöslich in kaltem Äther (H., O.).  $C_5H_8O_2N_4 + AgNO_2$ . Krystalle (aus Wasser) (H., O.; H.).  $2C_5H_8O_2N_4 + 2HC1 + PtCl_4$ . Blättchen. Löslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in Alkohol und Äther (H.).
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Di\"{a}thoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin} & bezw. & \textbf{2.4-D}\"{a}thoxy-6-amino-1.3.5-triazin} & C_7H_{12}O_2N_4 = C_2H_5\cdot O\cdot C < \begin{matrix} N-C(:NH)\\N:C(O\cdot C_2H_5) \end{matrix} > NH & bezw. \end{array}$
- C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C N··C(O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Einleiten von Chloreyan in verd. Natriumäthylat-Lösung (Hofmann, Olshausen, B. 3, 274; H., B. 19, 2079). Aus Cyanursäuretriäthylester (S. 126) beim Behandeln mit wäßr. Ammoniak (H., O.; H.; Ponomarew, B. 18, 3266). Prismen oder Nadeln. F: 97° (H., O.; H.; P.). Löslich in Alkohol und in warmem Äther (H., O.; H.). Liefert beim Behandeln mit kaltem konzentriertem Ammoniak 6-Äthoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 270) (H., O.; H.). 2C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>2</sub>. Krystalle (aus Wasser). F: ca. 100° (H., O.; H.). C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 175—177° (H., O.; H.).
- 1-Methyl-4.6-dimethoxy-2-oxo-dihydro-1.8.5-triasin, 1.0°.0'-Trimethyl-cyanursäure  $C_0H_0O_3N_1=CH_1\cdot O\cdot C < N \cdot C(O\cdot CH_3) > N\cdot CH_2$ . B. Entstand bisweilen in geringer Menge bei längerer Einw. von Methyljodid auf Silbercyanat in Äther bei —5° (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1007; vgl. dagegen Slotta, Tschesche, B. 60 [1927], 302). Krystalle (aus Benzol oder Alkohol). F: 105°; sublimiert unzersetzt; flüchtig mit Wasserdampf (H., B.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in Benzol und Äther (H., B.). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure Methylisocyanursäure (S. 249) (H., B.).
- $\begin{array}{lll} \textbf{4.6-Bis-methylmercapto-2-imino-dihydro-1.8.5-triazin} & \text{bezw.} & \textbf{2.4-Bis-methylmercapto-6-amino-1.8.5-triazin} & \text{$C_5H_8N_4S_2$} & \text{$CH_2$} & \text{$C(S\cdot CH_3)$} \\ \end{array} \\ \times \begin{array}{ll} NH & \text{bezw.} \end{array}$

 $CH_3 \cdot S \cdot C < N - C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Trithiocyanursäure-

trimethylester beim Erhitzen mit konzentriertem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf '100° (Hofmann, B. 18, 2756). — Tafeln (aus Alkohol). F: 200°. Leicht löslich in heißem Alkohol, sehr schwer in Wasser. Ziemlich schwer löslich in Salzsäure. — Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure Cyanursäure, Methylmercaptan und Ammoniak. Beim Erhitzen mit überschüssigem konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf 180° erhält man Melamin. —  $C_5H_8N_4S_2 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt. — Chloroplatinat. Prismen.

- 4.6 Bis methylmercapto 2 methylimino dihydro-1.3.5 triazin bezw. 2.4 Bismethylmercapto 6 methylamino 1.3.5 triazin  $C_9H_{10}N_4S_9=CH_3\cdot S\cdot C < N\cdot C(:N\cdot CH_3)>NH$  bezw.  $CH_3\cdot S\cdot C < N\cdot C(NH\cdot CH_3)>N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Neben 6-Methylmercapto-2.4-bis-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin aus Trithiocyanursäure-trimethylester beim Erhitzen mit 33% jeer wäßr. Methylamin-Lösung im Rohr auf 100% (Hofmann, B. 18, 2761). Nadeln oder Prismen (aus verd. Alkohol). F: 174—175%. Leicht löslich in Alkohol und Äther. Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf 100% Methylmercaptan, Methylamin und Cyanursäure.
- 4.6 Bis methylmercapto 2 äthylimino dihydro 1.8.5 triazin bezw. 2.4 Bismethylmercapto 6 äthylamino 1.3.5 triazin  $C_7H_{12}N_4S_3 = CH_3 \cdot S \cdot C \cdot N \cdot C_2H_5 > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot S \cdot C \cdot N \cdot C_3H_5 > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot S \cdot C \cdot N \cdot C_3H_5 > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot S \cdot C \cdot N \cdot C_3H_5 > NH$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Trithiocyanursäure-trimethylester beim Erhitzen mit Äthylamin in Alkohol auf 100° (Hofmann, B. 18, 2774). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 114°. Schwer löslich in siedendem Wasser, leicht in Alkohol.  $2C_7H_{12}N_4S_2 + 2HCl + PtCl_4$ . Prismen.
- 4.6 Bis methylmercapto 2-isoamylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bismethylmercapto 6 isoamylamino 1.3.5 triazin  $C_{10}H_{18}N_4S_2 = CH_3 \cdot S \cdot C < N \cdot C_5H_{11} > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot S \cdot C < N \cdot C_5H_{11} > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot S \cdot C < N \cdot C_5H_{11} > NH$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Trithiocyanursäure-trimethylester beim Behandeln mit Isoamylamin in Alkohol bei 100° (Hofmann, B. 18, 2778). Nadeln (aus Alkohol). F: 96°. Leicht löslich in Salzsäure; die Lösung zersetzt sich langsam schon beim Aufbewahren.
- 4.6 Bis äthylmercapto 2 imino dihydro 1.3.5 triazin bezw. 2.4 Bis äthylmercapto 6 amino 1.3.5 triazin  $C_7H_{12}N_4S_2 = C_2H_5 \cdot S \cdot C < N C(:NH) > NH$  bezw.  $C_2H_5 \cdot S \cdot C < N \cdot C(S \cdot C_2H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Trithiocyanursäuretriäthylester beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 180°, neben 6-Äthylmercapto-2.4-dimino tetrahydro 1.3.5 triazin (Klason, J. pr. [2] 33, 298). Rhombisch (Weibull). F: 112°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Schwefelkohlenstoff; schwer löslich in alkoh. Ammoniak. Liefert bei Einw. von Säuren Ammelid.
- 4.6-Bis-isoamylmercapto-2-imino dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bis-isoamylmercapto 6 amino 1.3.5 triazin  $C_{13}H_{24}N_4S_2 = C_5H_{11} \cdot S \cdot C < N C(: NH) > NH$  bezw.  $C_5H_{11} \cdot S \cdot C < N C(S \cdot C_5H_{11}) > N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Trithiocyanursäure-triisoamylester beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak (Klason, J. pr. [2] 33, 300). Krystalle. F: 82°.
- 4.6-Dimethoxy-2-thion-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dimethoxy-2-mercapto-1.3.5-triazin  $C_5H_7O_2N_3S=CH_3\cdot O\cdot C<\frac{N-CS}{N:C(O\cdot CH_3)}>NH$  bezw.  $CH_3\cdot O\cdot C<\frac{N-C(SH)}{N:C(O\cdot CH_2)}>N$  bezw. weitere desmotrope Form, Monothiocyanursäure-O.O-dimethylester. B. Aus 6-Chlor-2.4-dimethoxy-1.3.5-triazin (S. 123) beim Behandeln mit Kaliumhydrosulfid-Lösung (Diels, Liebermann, B. 36, 3196). Krystalle. F: 134° (korr.); beginnt oberhalb des Schmelzpunkts sich zu trüben und schmilzt noch einmal bei 194° (korr.). Sehr schwer löslich in heißem Äther, Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in heißem Alkohol, leicht in Eisessig, Essigester und Pyridin.
- 2. 6-Oxy-2.4-dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazin (Cyanursāure)  $C_3H_8O_3N_3 = OC < NH CO > NH$  ist desmotrop mit 2.4.6-Trioxo-hexahydro-1.3.5-triazin, S. 239.
- 6-Äthoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Äthoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin  $C_5H_9ON_5=HN:C<\underset{N:C(O\cdot C_2H_5)}{NH\cdot C(:NH)}>NH$  bezw.  $H_2N\cdot C<\underset{N:C(O\cdot C_2H_5)}{N-C(NH_2)}>N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Diäthoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin

- (S. 269) bei längerer Einw. von konz. Ammoniak (Hofmann, Olshausen, B. 3, 275; H., B. 19, 2080). Krystalle. Schmilzt unscharf bei 190—200° (H., O.; H.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol (H., O.).  $2C_5H_9ON_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Krystalle. Wird durch Wasser sofort zersetzt (H.).
- 6-Phenoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Phenoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin  $C_9H_9ON_5 = HN:C < N \cdot C(O \cdot C_6H_5) > NH$  bezw.  $H_2N \cdot C < N \cdot C(O \cdot C_6H_5) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin (S. 225) beim Behandeln mit 1 Mol Natriumphenolat in Phenol (Otto, B. 20, 2240). Krystallpulver. F: 245°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, ziemlich leicht in verd. Alkohol. Liefert bei längerem Kochen mit 2 Mol Kalilauge Ammelid.
- $\label{eq:co-tolyloxy-2.4-dimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-o-Tolyloxy-4.6-diamino-1.8.5-triazin $$C_{10}H_{11}ON_{\delta} = HN:C < NH_{N:C(O\cdot C_{\delta}H_{4}\cdot CH_{3})} > NH$ bezw. $$$
- $H_2N \cdot C < N C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin beim Behandeln mit o-Kresol-natrium (Otto, B. 20, 2240). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 225°.
- 1.3-Dimethyl-6-methoxy-2.4-dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazin, 1.3.04-Trimethyl-cyanursäure  $C_6H_9O_3N_3=OC < \frac{N(CH_3)-CO}{N:C(O\cdot CH_3)} > N\cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz der Cyanursäure beim Behandeln mit Methyljodid in Äther bei  $-10^\circ$ , neben anderen Produkten (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1008; vgl. dagegen Slotta, Tschesche, B. 60 [1927], 302). F: 118° (H., B.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Aceton und Benzol (H., B.). Liefert beim Erhitzen auf 180° Trimethylisocyanursäure (H., B.). Beim Eindampfen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad erhält man Dimethylisocyanursäure (H., B.).
- $\label{eq:capto-4.6-diamino-1.3.5-triazin} \begin{array}{l} \textbf{6-Methylmer-capto-4.6-diamino-1.3.5-triazin} & \textbf{c_4H_7N_5S} = \textbf{HN:C} \\ \textbf{NH\cdot C(:NH)} \\ \textbf{N:C(S\cdot CH_3)} \\ \end{pmatrix} \\ \textbf{NH} & \textbf{bezw.} \end{array}$
- $H_2N \cdot C < N C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester mit alkoh. Ammoniak auf 160° (Hofmann, B. 18, 2757). Tafeln (aus Wasser). F: 268°. Leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in Alkohol; leicht löslich in Salzsäure. Liefert bei längerem Kochen mit Salzsäure Cyanursäure, Methylmercaptan und Ammoniak. Beim Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 180° erhält man Melamin.  $2C_4H_7N_5S + 2HCl + PtCl_4$ . Nadeln.
- 6-Methylmercapto-2.4-bis-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Methylmercapto 4.6 bis methylamino 1.3.5 triazin  $C_6H_{11}N_5S = CH_3 \cdot N : C < N \cdot C(S \cdot CH_3) > NH$  bezw.  $CH_3 \cdot HN \cdot C < N \cdot C(NH \cdot CH_3) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben 4.6 Bis methylmercapto 2-methylimino-dihydro-1.3.5-triazin beim Erhitzen von Trithiocyanursäure-trimethylester mit 33% gier wäßriger Methylamin-Lösung im Rohr auf 100% (HOFMANN, B. 18, 2762). Nadeln (aus Wasser). F: 144%. Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther. Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf 200% Cyanursäure, Methylamin und Methylmercaptan.
- 6-Methylmercapto-2.4-bis-äthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Methylmercapto 4.6 bis äthylamino 1.3.5 triazin  $C_8H_{16}N_6S=C_8H_6\cdot N\cdot C\cdot N\cdot C_8H_6$  NH bezw.  $C_2H_6\cdot H_5\cdot N\cdot C\cdot N$
- 6-Äthylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triaxin bezw. 2-Äthylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triaxin  $C_5H_5N_5S=HN:C<\stackrel{NH-C(:NH)}{N:C(S\cdot C_2H_5)}>NH$  bezw.
- $H_2N \cdot C < N C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Neben 4.6-Bis-äthylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin aus Trithiocyanursäure-triäthylester beim Erhitzen

mit alkoh. Ammoniak auf 180° (Klason, J. pr. [2] 38, 299). — Prismen oder Nadeln. F: 165°. Unlöslich in Äther, löslich in Alkohol. — Liefert bei Einw. von Säuren Ammelin und Äthylmercaptan.

 $\begin{array}{ll} \text{6-Isoamylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triasin bezw. 2-Isoamylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triasin } C_8H_{15}N_5S = HN:C < \begin{matrix} NH-C(:NH) \\ N:C(S\cdot C_5H_{11}) \end{matrix} > NH \text{ bezw.} \end{array}$ 

 $H_2N \cdot C < N \cdot C(NH_2) > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Trithiocyanursäuretriisoamylester beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak (Klason, J. pr. [2] 33, 300). — Krystalle. F: 178°.

 $\begin{aligned} & \text{Bis-[4.6-diimino-tetrahydro-1.8.5-triaxinyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[4.6-diamino-1.8.5-triaxinyl-(2)]-disulfid $C_0H_0N_{10}S_2$ = $\left[HN<\frac{C(:NH)\cdot NH}{C(:NH)-N}>C\cdot S-\right]_2$ bezw. $\left[-C(:NH)\cdot NH\right]_2$ bezw. $\left[-C(:NH)\cdot NH$ 

[N<C(NH<sub>3</sub>):N>C·S-] bezw. weitere desmotrope Formen, "Dithioammelid". B. Aus Thioammelin (S. 257) beim Behandeln mit Bromwasser in verd. Bromwasserstoffsäure oder mit Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure (RATHKE, B. 23, 1676). — Krystallpulver. Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln; löslich in heißen Alkalilaugen. — Liefert beim Behandeln mit Säuren Ammelin und Thioammelin. Bei der Reduktion mit Zinkstaub in Natronlauge erhält man Thioammelin.

1-Phenyl-6-äthylmercapto - 2.4 - bis - phenylimino - tetrahydro - 1.3.5 - triagin  $C_{23}H_{21}N_5S = C_6H_5 \cdot N : C < NH \cdot C(:N \cdot C_6H_5) > N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht aus 1-Phenyl-4.6-bis-phenylimino-2-thion-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 258) beim Erhitzen mit Äthylbromid und Alkohol auf 100° (RATHEE, B. 20, 1069). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 100° (R., B. 20, 1069). Ziemlich schwer löslich in Alkohol (R.). — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° Anilin, N³.N⁴-Diphenyl-melamin(?) (S. 247), 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (S. 252), 1.N³.N⁴-Triphenyl-isomelamin (S. 252) und N³.N⁴.N³-Triphenyl-melamin (S. 247) (R., B. 20, 1071; 21, 869). Beim Kochen des Hydrobromids mit alkoh. Kalilauge erhält man 1-Phenyl-6-oxo-2.4-bis-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin (R., B. 20, 1069). —  $C_{23}H_{21}N_5S + HBr$ . Prismen (aus Alkohol). Sehr schwer löslich in siedendem Wasser, leicht in kaltem Alkohol (R., B. 20, 1069).

#### b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-9} O_3 N_8$ .

5(bezw. 6)-0xy-4.7-dioxo-4.7-dihydro-benztriazol, <math>5(bezw. 6)-0xy-benz-triazolchinon-(4.7)  $C_6H_2O_3N_8$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

6(besw. 5)-Chlor-5(besw. 6)-oxy-benstriasolchinon-(4.7) bezw. 6(besw. 5)-Chlor-7(besw. 4)-oxy-benstriasolchinon-(4.5 besw. 6.7) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Cl, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anil-(7) bei längerem Kochen mit konz. Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Wasser (ZINCKE, A. 311, 305). — Gelbe, essigsäurehaltige Krystalle (aus Risessig). Verpufft bei 230—231°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Risessig und Aceton, sehr schwer in Äther, Benzol und Benzin. Löst sich in Wasser und in wasserhaltigen Lösungsmitteln mit tiefroter Farbe, die bei Zusatz von Mineralsäuren in Hellgelb umschlägt. — Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,4) 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol. Beim Behandeln mit Chlor in Soda-Lösung oder mit Chlorkalk-Lösung erhält man 5-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4). — Na<sub>2</sub>C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl + 2H<sub>2</sub>O. Violette bis rot-braune Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser mit tiefviolettroter Farbe. — Verbindungen mit Anilin. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl + 2C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N. Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen unter Abspaltung von Anilin. — C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl + C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N + HCl. Goldgelbe Prismen (aus Eisessig). F: 179° (Zers.). Sehr schwer löslich in Benzin, Benzol und Äther, leicht in Eisessig, Alkohol und Aceton. Wird durch Wasser und Alkalilaugen sofort zersetzt.

Kochen von 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydrobenztriazol mit Anilin in Alkohol (Z., A. 311, 295).

Denkelroter Niederschlag. Schmilzt oberhalb 300°. Schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln; ziemlich leicht löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen. — Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure und folgenden Behandeln mit Wasser 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7).

1-Phenyl-6-chlor-5(bezw. 7)oxy - benstriazolehinon - (4.7 bezw.
4.5) C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl, Formel III bezw. IV.
B. Aus 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) beim Erwärmen mit SodaLösung auf dem Wasserbad (ZINCKE, A. 313, 279). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig unter Zusatz von konz. Salzsäure). F: 223° (Zers.). Löslich in viel heißem Wasser mit fuchsinroter Farbe, ziemlich leicht löslich in Methanol, Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Äther, sehr schwer in Benzin (Z., A. 313, 280). — Liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) 1-Phenyl-4.5.6.7-tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (Z., A. 313, 282). Beim Behandeln mit Chlor in Eisessig entsteht 1-Phenyl-6.6-dichlor-4.5.7-trioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (Z., A. 313, 286). Bei Einw. von alkal. Chlorkalk-Lösung erhält man 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (Z., A. 313, 292). — Natriumsalz. Violette bis rotbraune Nadeln. Schwer löslich. — Verbindung mit Anilin C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Cl+C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N. Braunrotes, körniges Pulver, bisweilen rotbraune Nadeln. Schmilzt bei ca. 180° (Zers.) (Z., A. 313, 281).

2-Phenyl-6-chlor-5 (besw. 7)oxy-benstriasolchinon - (4.7 besw.
4.5) C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl, Formel V bezw. VI.

B. Aus 2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) beim Erhitzen mit
Soda-Lösung auf dem Wasserbad (ZINCKE, A. 370, 310). — Bräunlichgelbe Krystalle (aus Eisessig + Salzsäure). F: 265—266°. Leicht löslich in Methanol und Alkohol, ziemlich sehwer in Eisessig und Benzol, sehr schwer in Benzin. — Liefert beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) 2-Phenyl-4.5.6.7-tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol.

1-Phenyl-6-chlor-5(oder 7)acetoxy - benstriazolchinon (4.7 oder 4.5) C<sub>1</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>Cl, ForWII.

M(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)

N(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)

N(C<sub>8</sub>

1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benstriasolchinon - (4.7) - anil - (7) bezw.
1-Phenyl-6-chlor-7-anilino-benstriasolchinon - (4.5)  $C_{18}H_{11}O_2N_4Cl$ ,
Formel IX bezw. X. B. Die Verbindung mit Anilin (s. u.) entsteht aus 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) beim Behandeln mit Anilin in siedendem Alkohol (ZINCKE, A. 313, 275). — Verbindung mit Anilin  $C_{18}H_{11}O_2N_4Cl + C_6H_7N$ . Rotbrauner Niederschlag (aus verd. Alkohol oder Essigsäure). Verliert unterhalb 100° Anilin und schmilzt zwischen 130° und 140° unter Zersetzung.

2-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benz-triasolchinon - (4.7) - anil - (7) bezw.
2-Phenyl-6-chlor-7-anilino-benz-triasolchinon - (4.5) C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel XI bezw. XII. B. Aus 2-Phenyl-6-7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) beim Erwärmen mit Anilin in Eisessig (ZINCKE, A. 370, 311). — Braunrote Nadeln (aus Eisessig). F: 234—236° (Zers.). Schwer löslich in Eisessig und Alkohol, löslich in warmer verdünnter Natronlauge. — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Salzsäure 2-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7).

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-13} O_3 N_3$ .

4.6 - Dio x o - 2 - [4 - o x y - styry l] - tetra h y dro - 1.3.5 - triazin  $C_{11}H_{\phi}O_3N_3 = OC < NH \cdot C(CH:CH \cdot C_{\phi}H_4 \cdot OH) > N.$ 

4.6 - Diimino - 2 - [4 - oxy - styryl] - tetrahydro - 1.8.5 - triaxin bezw. 4.6 - Diamino - 2 - [4 - oxy - styryl] - 1.3.5 - triaxin  $C_{11}H_{11}ON_5 = HN:C < NH \cdot C(CH:CH\cdot C_6H_4\cdot OH) > N$  bezw. C(:NH) > N bezw. C(:NH) > N bezw. weitere desmotrope Formen, p-Oxybenzal acetoguanamin. B. Das Sulfat entsteht beim Erwärmen von Acetoguanamin (S. 229) mit 4-Oxy-benzaldehyd und konz. Schwefelsäure (v. Humnicki, C. 1907 II, 706). — Sulfat. Gelbe Krystalle.

#### d) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-17</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.

 $\begin{array}{l} 3 \text{ - } 0 \text{ x o - } 5.6 \text{ - bis - } [4 \text{ - o x y - phenyl}] \text{ - } 2.3.4.5 \text{ - tetrahydro - } 1.2.4 \text{ - triazin} \\ \mathrm{C_{15}H_{13}O_3N_3} = \text{ HN} < & \mathrm{CH}(\mathrm{C_6H_4 \cdot OH}) \cdot \mathrm{C(C_6H_4 \cdot OH)} > N. \end{array}$ 

3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{17}H_{17}O_3N_3=HN<\frac{CO}{CH(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)\cdot C(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)}N$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin (s. u.) beim Erhitzen mit Zink in Eisessig + Alkohol (Biltz, A. 339, 286). — Nadeln (aus Eisessig). F: 212—213° (korr.). Leicht löslich in Eisessig, schwer in Chloroform, sehr schwer in Alkohol, fast unlöslich in den meisten anderen Lösungsmitteln.

- 2.4-Diacetyl-3-oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{21}H_{21}O_5N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot N < CO N(CO \cdot CH_3) \cdot C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) > N$ . B. Aus 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin beim Kochen mit Acetanhydrid (BILTZ, A. 339, 286). Nadeln (aus Alkohol). F: 132°. Ziemlich schwer löslich in Wasser, Äther und Ligroin, leicht in den meisten anderen Lösungsmitteln.
- 2.4 Dibenzoyl 3 oxo 5.6 bis [4 methoxy phenyl] 2.3.4.5 tetrahydro-1.2.4-triazin  $C_{31}H_{25}O_5N_3 = C_6H_5 \cdot CO \cdot N < \frac{CO}{CH(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) \cdot C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)} > N$ . B. Aus 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin beim Erwärmen mit Benzoylchlorid und Pyridin auf dem Wasserbad (BILTZ, A. 339, 287). Krystalle (aus Eisessig + Alkohol). F: 194—195° (korr.). Sehr leicht löslich in Eisessig, Benzol und Chloroform, löslich in Aceton, sehr schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther, Ligroin und Wasser.

#### e) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-19</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.

 $\begin{array}{ll} \textbf{3-0xo-5.6-bis-[4-oxy-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin} & C_{1\delta}H_{11}O_8N_8 = \\ N < \stackrel{CO}{\subset} (C_6H_4\cdot OH)\cdot C(C_6H_4\cdot OH) > N. \end{array}$ 

# 3. Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

a) Oxy-oxo-Verbindungen  $C_nH_{2n-3}O_4N_3$ .

$$\label{eq:Verbindung} \begin{array}{l} \textbf{Verbindung} \ \, \textbf{C}_4\textbf{H}_5\textbf{O}_4\textbf{N}_3 = \frac{\textbf{HO} \cdot \textbf{HC} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{CO}}{\textbf{OC} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{CO}} \\ \textbf{NH}. \end{array}$$

 $\begin{array}{c} \textbf{Verbindung} \ \ C_4H_7O_2N_5 = \\ \hline \\ OC\cdot NH\cdot C(:NH) \\ \textbf{der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. III, S. 597.} \end{array}$ 

## b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-9} O_4 N_3$ .

- 1. 5.6-Dioxy-4.7-dioxo-4.7-dihydro-benztriazol, 5.6-Dioxy-benztriazolchinon-(4.7) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, Hobezw. desmotrope Formen. B. Aus 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol beim Erwärmen in Soda-Lösung auf dem Wasserbad unter Einleiten von Kohlendioxyd und folgenden Behandeln des Reaktionsgemisches mit Salzsäure (ZINCKE, A. 311, 312). Ziegelrotes Pulver mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Eisessig oder Methanol + Salzsäure). Das Krystallwasser entweicht nicht beim Erhitzen im Vakuum auf 100°. Zersetzt sich beim Erhitzen über 260°, ohne zu schmelzen. Schwer löslich in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln, sehr leicht in Methanol. Liefert bei Einw. von Oxydationsmitteln 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol.
- 1-Phenyl-5.6-dioxy-benztriazolchinon-(4.7)  $C_{12}H_7O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-4.5.6.7-tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol beim Behandeln mit kalter  $10^0/_0$ iger Soda-Lösung und folgenden Erwärmen mit verd. Salzsäure auf dem Wasserbad (ZINCKE, A. 313, 284). Rote Nadeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus Eisessig). F: ca. 254° (Zers.). Löslich in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Äther, Petroläther und Benzol. Natrium salz. Dunkelblau. Löslich in heißem Wasser; zersetzt sich bald in wäßriger Lösung.

# $\begin{array}{lll} \textbf{2.} & \textbf{5-0}\,\textbf{x}\,\textbf{y-5-\alpha(?)-pyrryl-barbiturs\"{a}ure,} & \textbf{5-\alpha(?)-Pyrryl-dialurs\"{a}ure,} \\ \textbf{Pyrrolalloxan} & \textbf{C}_8\textbf{H}_7\textbf{O}_4\textbf{N}_8 = \underbrace{\frac{\textbf{HC}\cdot\textbf{CH}}{\textbf{HC}\cdot\textbf{NH}}}\textbf{C\cdot\textbf{C}(OH)}\underbrace{\frac{\textbf{CO}\cdot\textbf{NH}}{\textbf{CO}\cdot\textbf{NH}}}\textbf{CO}(?). & \textbf{\textit{B}}. & \textbf{Beim Behandeln} \\ \end{array}$

von Pyrrol mit (völlig säurefreiem) Alloxan in warmem Wasser (Ciamician, Magnaghi, B. 19, 106; G. 16, 198; C., Silber, B. 19, 1709; G. 16, 358). — Blättchen (aus Wasser), Nadeln (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (C., S.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol und Methanol, unlöslich in Äther, Benzol und Petroläther (C., M.; C., S.). — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser (C., S.). Liefert beim Behandeln mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Kalilauge eine Verbindung  $C_7H_6O_3N_2$  (s. u.). —  $Ag_2C_8H_5O_4N_3$ . Niederschlag. Wird beim Aufbewahren am Licht gelbbraun. Verpufft beim Erhitzen.

Verbindung  $C_7H_6O_3N_2$ . B. Aus Pyrrolalloxan beim Behandeln mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Kalilauge (Ciamician, Silber, B. 19, 1711; G. 16, 361). — Blättchen (aus Essigester). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Fast unlöslich in Benzol und Petroläther, ziemlich schwer löslich in Äther, leicht in heißem Alkohol, Essigester und Wasser. — Verhalten beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd: C., S., B. 19, 1714; G. 16, 365. Das Silbersalz liefert beim Behandeln mit Methyljodid eine Verbindung  $C_8H_8O_3N_2$  (s. u.). —  $AgC_7H_5O_3N_2$ . Niederschlag.

Verbindung  $C_8H_8O_3N_2$ . B. Aus dem Silbersalz der Verbindung  $C_7H_6O_3N_2$  (s. o.) beim Behandeln mit überschüssigem Methyljodid in der Kälte, schneller im Rohr bei 100° (CIAMICIAN, SILBER, B. 19, 1712; G. 16, 363). — Blättchen (aus Essigester). Schmilzt bei ca. 160° bis 170° (Zers.). Löslich in Wasser, Alkohol und heißem Essigester, unlöslich in Äther und Petroläther.

5-Oxy-5-[N-methyl- $\alpha$ (?)-pyrryl]-barbitursäure, [N-Methyl-pyrrol]-alloxan  $C_9H_9O_4N_3=\frac{HC}{HC}$ -CH $C_0$ -CO·NH $C_0$ -CO

#### c) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-45</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>.

N<sup>3</sup>.N<sup>4</sup>-[Anthrachinonylen-(1.2)]-[3.4-diamino-anthrapyridon] (,, Pyridinoindanthren") C<sub>50</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus [4-Nitro-anthrachinonyl-(1)]-[1-nitro-anthrachinonyl-(2)]-amin (Bd. XIV, S. 196) beim Behandeln mit Schwefel und rauchender Schwefelsäure in Gegenwart von Eisessig oder Acetanhydrid bei 25—30° (BASF, D.R.P. 200015; C. 1908 II, 463; Frdl. 9, 780). Aus [4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-[1-amino-anthrachinonyl-(2)]-amino-anthrach

(Bd. XIV, S. 201) beim Erwärmen mit Acetanhydrid oder Eisessig in Gegenwart von konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure auf 40—50° (BASF, D. R. P. 198025; C. 1908 I, 1814; Froll. 9, 779). Aus 4-Amino-indanthren (Bd. XXV, S. 503) beim Erwärmen mit Acetanhydrid oder Eisessig in Gegenwart von konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure (BASF, D. R. P. 198025). — Krystalle (aus Nitrobenzol oder Chinolin). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Aceton, löslich in siedendem Nitrobenzol und Chinolin; unlöslich in Alkalilaugen. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist smaragdgrün. Färbt Baumwolle aus alkal. Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-Lösung blau.

# IV. Carbonsäuren.

# A. Monocarbonsäuren.

#### 1. Monocarbonsäuren $C_n H_{2n-1} O_2 N_3$ .

4-Methyl- $\Delta^3$ -1.2.3-triazolin-carbonsäure-(5)  $C_4H_7O_2N_3=HO_2C\cdot HC$   $C\cdot CH_2$   $HN\cdot NH\cdot N$ 

1.2-Dioxy-4-methyl- $\Delta^3$ -1.2.3-triasolin-carbonsäure-(5)-äthylester  $C_0H_{11}O_4N_3 = C_2H_5\cdot O_2C\cdot HC$ .

B. Aus  $\beta$ -Nitrosimino- $\alpha$ -oximino-buttersäure-äthylester bei

HO·N·N(OH)·N

der Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure (H. Euler, A. Euler, B. 36, 4254; 37, 49). —

Prismen. F: 70—71° (Eu., Eu., B. 36, 4255). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in kaltem Wasser (Eu., Eu., B. 36, 4255). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 18°: 6,17×10<sup>-3</sup> (Eu., Eu., B. 36, 4255). — Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 110—120° 2-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (Eu., Eu., B. 36, 4256). Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine violette Färbung (Eu., Eu., B. 36, 4255). —

Salze: Eu., Eu., B. 36, 4255. — Kaliumsalz. Sehr leicht löslich in Wasser. — Kupfersalz. Gelbgrün. Leicht löslich in Alkohol und Wasser. — AgC<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>. Krystalle (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol und Wasser. — Ba(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 8H<sub>3</sub>O. Nadeln. Leicht löslich in Wasser.

#### 2. Monocarbonsäuren $C_n H_{2n-3} O_2 N_3$ .

#### 1. Carbonsäuren C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

1. 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)  $C_3H_2O_3N_3 = \frac{HC - C \cdot CO_3H}{HN \cdot N : N}$  bezw.

HC——C·CO<sub>3</sub>H bezw. HC——C·CO<sub>2</sub>H bezw. hc. B. Aus 2-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbon-\$\frac{8}{1}\cdot \text{NH·N}\$ bezw. \frac{1}{N:N·NH} \cdot B. Aus 2-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbon-\$\frac{8}{2}\cdot \text{317}\). Aus 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbons\text{aure-(4)} durch Erw\text{armen mit Permanganat und Natronlauge (Dimroth, B. 35, 1044). Aus 4-Trichloracetyl-1.2.3-triazol bei der Einw. von Natronlauge (Zincke, A. 311, 317). Aus 1.2.3-Triazol-carbons\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs\text{aure-(4)-amid durch Verseifen mit 40°/oiger alkoholischer Kalilauge oder mit 30°/oiger Salzs

1.2.3-Triasol-carbonsäure-(4 beew. 5)-amid  $C_3H_4ON_4=\frac{HC-C\cdot CO\cdot NH_2}{HN\cdot N\cdot N}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4)-nitril durch Erwärmen mit  $20^{\circ}/_{\circ}$  iger alkoholischer Kalilauge (Peratoner, Azzarello, G. 38 I, 85; R. A. L. [5] 16 II, 319). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 256—257°. Schwer löslich in Wasser und in organischen Lösungsmitteln.

- 1.2.3 Triazol carbonsäure (4 bezw. 5) nitril, 4 (bezw. 5) Cyan 1.2.3 triazol  $HC = C \cdot CN$   $HC = C \cdot CN$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Diazomethan und überschüssigem Dicyan in viel Äther bei  $-10^{\circ}$  (Peratoner, Azzarello, R. A. L. [5] 16 II, 238, 318; G. 38 I, 84). Krystalle (aus Benzol). F: 113—114°. Leicht löslich in Wasser und in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure (4), N-Methyl-osotriazol-C-carbonsäure  $C_4H_5O_2N_3= \frac{HC}{N\cdot N(CH_3)\cdot N}$ . B. Aus dem Nitril (s. u.) durch Erwärmen mit  $40^{\circ}/_{\circ}$ iger alkoholischer Kalilauge (Peratoner, Azzarello, G. 38 I, 89; R. A. L. [5] 16 II, 322). Krystalle (aus Benzol). F: 141—142°. Sublimiert beim Erhitzen im Vakuum auf 160°. Löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Wasser, schwer löslich in Benzol, fast unlöslich in Petroläther.  $KC_4H_4O_3N_3$ . Schuppen (aus verd. Alkohol). Unlöslich in Alkohol.  $Ba(C_4H_4O_3N_3)_2 + 3^{1/2}H_2O$ . Krystalle.

Äthylester  $C_6H_9O_2N_3 = \frac{HC - C \cdot CO_2 \cdot C_2H_6}{N \cdot N(CH_3) \cdot N}$ . B. Aus 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) bei der Einw. von alkoh. Salzsäure (Peratoner, Azzarello, G. 38 I, 90; R. A. L. [5] 16 II, 324). — Unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>60</sub>: 115°. Unlöslich in Wasser.

Nitril, N-Methyl-C-cyan-osotriazol  $C_4H_4N_4 = \frac{HC - C \cdot CN}{N \cdot N(CH_3) \cdot N}$ . B. Aus Diazomethan und Dicyan in konzentrierter ätherischer Lösung bei  $-10^{\circ}$  (Peratoner, Azzarello, G. 38 I, 88; R. A. L. [5] 16 II, 238, 321). — Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 95°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.

- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)  $C_9H_7O_2N_8 = \frac{HC C \cdot CO_2H}{C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) durch Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 130—140° (DIMROTH, B. 35, 1037). Prismen mit  $1CH_4O$  (aus Methanol), Nadeln (aus Wasser). Schmilzt methanolfrei bei 151°. Schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Benzol. Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 1-Phenyl-1.2.3-triazol. Kupfersalz. Hellblaue Prismen (aus Wasser).
- 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)  $C_0H_6O_4N_4=HC=C\cdot CO_2H$   $O_2N\cdot C_0H_4\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N$ B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) durch Behandeln mit Salpeterschwefelsäure (DIMROTH, B. 35, 1046). — Gelbstichige Nadeln (aus Alkohol). F: 200—202°. Schwer löslich in Alkohol.

- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)  $C_9H_7O_2N_2 = \frac{HC_2 C \cdot CO_2H}{N : N \cdot N \cdot C_6H_5}$ . B. Aus 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol durch Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung (DIMROTH,

- B. 35, 1034). Nadeln (aus Alkohol). F: 176° (Zers.). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol, sehr schwer in heißem Wasser. Löslich in rauchender Salzsäure. Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in 1-Phenyl-1.2.3-triazol über.  $KC_0H_6O_2N_3$ . Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser.  $Ba(C_0H_6O_2N_3)_2 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich. Kupfersalz. Blaue Blättchen. Unlöslich in Wasser.
- 1 [x Nitro phenyl] 1.2.3 triazol carbonsäure (5)  $C_9H_6O_4N_4=HC=-C\cdot CO_9H$
- N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>. B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure (Dimroth, B. 35, 1043). Nadeln (aus Alkohol). F: 176°. Unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in heißem Wasser und in kaltem Alkohol.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{10}H_9O_2N_3 = HC = C \cdot CO_2 \cdot CH_3$ . Prismen (aus Methanol). F: 121° (DIMROTH, B. 35, 1038).  $C_6H_5 \cdot \dot{N} \cdot N : \dot{N}$
- 2 Phenyl 1.2.3 triazol carbonsäure (4) methylester , N Phenyl osotriazol-C-carbonsäure-methylester  $C_{10}H_{0}O_{2}N_{3}= \frac{HC}{N\cdot N(C_{0}H_{5})\cdot N}$ . B. Aus 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) bei der Einw. von methylalkoholischer Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 286). Nadeln (aus Methanol). F: 89—90°. Kp: 285—286°. Löslich in den meisten Lösungsmitteln.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-methylester  $C_{10}H_{9}O_{2}N_{3}=HC=C\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$ . Nadeln (aus Methanol). F: 101° (Dimroth, B. 35, 1035).  $N:N\cdot N\cdot C_{8}H_{5}$
- 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester, N-Phenyl-osotriazol-C-carbonsäure-äthylester  $C_{11}H_{11}O_2N_3=\frac{HC_1-C\cdot CO_2\cdot C_2H_5}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot N}$ . B. Aus 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) bei der Einw. von alkoh. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 287). Nadeln. F: 59°. Kp: 305—307°.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-äthylester  $C_{11}H_{11}O_2N_3=HC=-C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . Nadeln (aus Petroläther + Äther). F: 54—55° (Dimroth, B. 35, 1035).  $N:N\cdot N\cdot C_8H_5$
- 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-amid, N-Phenyl-osotriazol-C-carbonsäure-amid  $C_0H_6ON_4=\frac{HC-C\cdot CO\cdot NH_2}{N\cdot N(C_0H_5)\cdot N}$ . B. s. S. 278 bei der Säure. Das Amid entsteht auch aus dem Nitril (s. u.) bei längerem Stehenlassen in kalter, ca. 96% jer Schwefelsäure (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 293). Nadeln (aus-Wasser). F: 143,5%. Ist mit Wasserdampf nicht flüchtig. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig und heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser, kaltem Benzol und in Ligroin. Liefert bei der Zinkstaub-Destillation das Nitril.
- Destillation das Nitril.  $\begin{array}{c} \textbf{1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(5)-amid} \ \ C_9H_8ON_4 = \frac{HC C \cdot CO \cdot NH_2}{N \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5}. \ \ Prismen (aus Wasser). \ \ F: 146^0 (Dimroth, B. 35, 1035). Schwer löslich in Äther und Benzol. \\ \textbf{2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-nitril}, \ \ N-Phenyl-C-cyan-osotriazol. \end{array}$
- $C_0H_0N_4 = \frac{HC_{---}C\cdot CN}{N\cdot N(C_0H_5)\cdot N}$ . B. Aus Diisonitrosoaceton-phenylhydrazon (Bd. XV, S. 178) durch Kochen mit Essigsäureanhydrid oder in geringer Menge aus dem Monoacetat des Diisonitrosoaceton-phenylhydrazons beim Kochen mit Soda-Lösung (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 283, 298). Aus α.β-Bis-benzolazo-āthylen-α-carbonsäure-nitril (Bd. XVI, S. 33) bei der Einw. von Säuren (J., v. P., A. 262, 298). Aus dem Amid (s. o.) bei der Zinkstaub-Destillation (J., v. P., A. 262, 293). Stechend riechende Blättchen (aus Alkohol). F: 94,5°.  $Kp_{60}$ : 190—192°. Leicht flüchtig mit Wasserdampf. Leicht löslich in Äther, Eisessig, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, schwer in kaltem Alkohol und Ligroin, unlöslich in kaltem Wasser.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-hydrazid  $C_9H_9ON_5=HC=C\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Aus 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-ester durch Erhitzen  $N:N\cdot N\cdot C_8H_5$  mit Hydrazinhydrat im Rohr auf 120° (Dімкотн, A. 364, 210). Nadeln (aus Wasser). F: 143°. Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Wasser.

- 1-Phenyl-1.2.3-triasol-carbonsäure-(5)-axid C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>6</sub> = N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus dem Hydrazid (S. 279) bei der Einw. von Natriumnitrit und Essigsäure (Diagoth, A. 364, 210). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 99° (Zers.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol. Liefert beim Kochen mit Alkohol 1-Phenyl-5-carbäthoxyamino-1.2.3-triazol.
  - 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triasol-carbonsaure-(4)  $C_9H_6O_2N_4 = HC = C \cdot CO_3H$

H<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:N B. Aus 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) durch H<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N:N Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure (Dimboth, B. 35, 1046). — C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>+HCl. Nadeln (aus verd. Salzsäure). Mäßig löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser.

2-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triasol-carbonsaure-(4), N-[x-Amino-phenyl]-osotriasol-C-carbonsaure  $C_9H_8O_2N_4=\dfrac{HC-C\cdot CO_2H}{\parallel \cdot N(C_9H_4\cdot NH_2)\cdot \parallel}$ . B. Aus 2-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4) durch Reduktion mit Zinnchlorür und heißer rauchender Salzsaure (Baltzer, v. Pechmann, A. 262, 316). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Essigsaure). F: 252° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser. — Liefert bei der Einw. von Permanganat 1.2.3-Triazol-carbonsaure-(4).

1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triasol-carbonsäure-(5)  $C_9H_8O_2N_4 = HC = C \cdot CO_2H$ 

B. Aus 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsaure-(5) durch  $N: N \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$  Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsaure (Dimeoth, B. 35, 1043). —  $C_5H_6O_2N_4 + HCl$ . Prismen (aus Salzsaure). Leicht löslich in Wasser.

1-Methyl-5-chlor-1.2.8-triasol-carbonsäure-(4) C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Cl = CH<sub>2</sub>·N·N·N·N

CH<sub>2</sub>·N·N·N·N

CH<sub>3</sub>·N·N·N·N

CH<sub>4</sub>·N·N·N·N

CH<sub>3</sub>·N·N·N·N

CH<sub>4</sub>·N·N·N·N

CH<sub>4</sub>·N·N·N

CH<sub>4</sub>·N·N

CH<sub>4</sub>·N

CH<sub>4</sub>·N·N

CH<sub>4</sub>·N

CH<sub></sub>

B. Aus dem Methylester durch Verseifen mit alkoh. Kalilauge (Dimeoth, A. 364, 224). — Nadeln (aus Wasser). F: 167°. — Spaltet beim Schmelzen Kohlendioxyd ab.

Methylester  $C_5H_5O_5N_3Cl=\frac{ClC=C\cdot CO_2\cdot CH_5}{CH_5\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Aus Diazomalonsäure-methylester-methylamid (Bd. XXV, S. 157) beim Erwärmen mit Phosphorpentachlorid (DIMROTH, A. 364, 224). — Blättchen (aus Benzol + Gasolin). F: 112°. Leicht löslich in warmem Alkohol und Benzol, schwer in Gasolin.

1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triasol-carbonsäure-(4)  $C_0H_0O_2N_2Cl = ClC = C \cdot CO_2H_0$   $C_0H_0O_2N_2Cl = C_0H_5 \cdot N \cdot N : N$ 

B. Aus dem Methylester durch Verseifen mit methylalkoholischer Kalilauge (DIMROTH, A. 364, 213). — Nadeln (aus Äther + Gasolin). F: 136° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Benzol, unlöslich in Ligroin. — Liefert beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol.

Methylester  $C_{10}H_8O_3N_3Cl = \frac{ClC - C\cdot CO_3\cdot CH_8}{C_6H_5\cdot N\cdot N:N}$ . B. Aus Diazomalonsäuremethylester-anilid (Bd. XXV, S. 157) beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (DIMBOTH, A. 364, 212). Aus 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester durch Einw. von Amylnitrit und methylalkoholischer Salzsäure bei 0° (D.). — Rhomben (aus Methanol). F: 87—88°.

- 2-Phenyl-1.2.3-triasol-thiocarbonsäure-(4)-amid, N-Phenyl-osotriasol-C-thiocarbonsäure-amid  $C_9H_8N_4S=\dfrac{HC-C\cdot CS\cdot NH_2}{N\cdot N(C_9H_8)\cdot N}$ . B. Aus N-Phenyl-C-cyan-osotriazol bei der Einw. von Schwefelwasserstoff in alkoh. Ammoniak (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 299). Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 131—132°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig und Schwefelkohlenstoff, schwerer in Ligroin und heißem Wasser, unlöslich in kaltem Wasser.
- 2. 1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> = HC—N HC—NH HC—NH bezw. HC—NH bezw. N·N·C·CO<sub>2</sub>H B. Aus 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) durch Erwärmen mit alkal. Permanganat-Lösung (Bladin, B. 25, 744). Aus 3-Methyl-1.2.4-triazol durch Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung (Andreocoi, R. A. L.

[4] 7 II, 462). — Krystallpulver. F: 137° (Zers.) (B.); zersetzt sich von 80° an (A.). Fast unlöslich in Wasser, Äther und Alkohol (A.). — Liefert beim Erhitzen (B.; A.) oder beim Kochen mit Wasser (A.) 1.2.4-Triazol. —  $Cu(C_3H_2O_3N_3)_2 + 2H_2O$ . Hellgrünes Krystallpulver (B.).

1-Phenyl-1.2.4-triagol-carbonsäure-(3)  $C_9H_7O_2N_2=\frac{HC=N}{C_6H_5\cdot N\cdot N: C\cdot CO_2H}$ . Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391; Widman, B. 26, 2621. — B. Aus dem Monoformylderivat des Imino-phenylhydrazino-acetonitrils (Bd. XV, S. 266) beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (Bladin, B. 23, 3789). Aus 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazol (Andreocci, B. 25, 228; G. 22 I, 114) oder aus 1-Phenyl-5-methyl-3-acetyl-1.2.4-triazol (Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2395) durch Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung. Aus dem Kaliumsalz der 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) durch Kochen mit Salzsäure (Bladin, B. 23, 1812). — Blätter (aus Wasser). F: 184° (Zers.) (Bladin, B. 23, 3789), 185° (Ba., de Gr., B. 26, 2395). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich schwer in Wasser, sehr schwer in Benzol (Bl., B. 23, 1812). —  $C_9H_7O_2N_3+HCl$ . Blättchen (Bl., B. 23, 1814). —  $Cu(C_9H_6O_2N_3)_9$ . Hellblaue Krystalle. Fast unlöslich in Wasser (Bl., B. 23, 1813). —  $AgC_9H_9O_2N_3+1^2/3H_9O$ . Nadeln. Sehr schwer löslich (Bl.,).

1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triasol-carbonsäure-(8)  $C_9H_6O_4N_4 = HC = N$ 

 $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H$ . B. Aus 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsāure-(3) durch Kochen mit Salpeterschwefelsāure (Bladin, B. 25, 742). — Blättchen mit  $1^1/_2C_2H_4O_2$  (aus Eisessig). F: 202° (Zers.).

1-Phenyl-1.2.4 - triazol - carbonsäure - (3) - methylester  $C_{10}H_9O_3N_3=$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus dem Silbersalz der 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) durch Kochen mit Methyljodid (Bladin, B. 23, 1814). — Prismen (aus Alkohol). F: 116,5° bis 117°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{11}H_{11}O_2N_3=$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus dem Silbersalz der 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) bei der Einw. von Athyljodid (Bladin, B. 23, 1814). — Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 72°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, fast unlöslich in Ligroin.

1-Phenyl-1.2.4-triasol-carbonsäure - (3) - amid  $C_9H_8ON_4 = \frac{HU=-N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_3}$ 

B. Aus 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester bei der Einw. von Ammoniak in alkoholisch-wäßriger Lösung (Bladin, B. 23, 1815). — Nadeln mit ½, H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 194°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in kaltem Wasser.

1-[x-Amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)  $C_9H_8O_2N_4=HC=N$ 

H<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C·CO<sub>2</sub>H.

B. Aus 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) durch Reduktion mit Zinnchlorür und rauchender Salzsäure (Bladin, B. 25, 743). — Krystall-pulver. F: 212° (Zers.). — Liefert beim Erwärmen mit alkal. Permanganat-Lösung 1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3).

### 2. Carbonsäuren $C_4H_5O_2N_3$ .

1. 5 (bezw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C=C·CO<sub>2</sub>H

CH<sub>3</sub>·C C-C·CO<sub>2</sub>H

bezw. CH<sub>3</sub>·C·C·CO<sub>2</sub>H

HN·N:N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim

N·NH·N bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim

1.2.3-triazol beim Erhitzen mit 25% giger Schwefelsäure (Peratoner, Azzarello, R. A. L.

[5] 16 II, 325; G. 38 I, 92). — Nadeln oder Tafeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt und zersetzt sich bei sehr raschem Erhitzen bei 235° (W.), bei langsamem Erhitzen bei 214° (P., A.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, löslich in Aceton, schwer löslich in Äther, Chloroform und Benzol (W.; P., A.). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) (W.). — Ca(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Krystalle (P., A.).

Äthylester  $C_6H_9O_3N_3 = \frac{CH_3 \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2H_6}{HN \cdot N \cdot N}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus

Diazoacetessigester (Syst. No. 4585; vgl. a. Ergw. Bd. III/IV, S. 260) beim Erwärmen mit

wäßrig-alkoholischer Ammoniumacetat-Lösung unter zeitweisem Zufügen von Ammoniak auf dem Wasserbad (Wolff, A. 325, 153). — Prismen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 161—162°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther und heißem Wasser. Sehr leicht löslich in Soda-Lösung. — Beim Verseifen mit starker Kalilauge erhält man die freie Säure.

Nitril, 5 (besw. 4) - Methyl - 4 (besw. 5) - cyan - 1.2.8 - triasol  $C_4H_4N_4$  =

CH<sub>3</sub>·C—C·CN
HN·N: N
bezw. desmotrope Formen. B. Neben 2-Äthyl-5-methyl-4-cyan-1.2.3triazol aus Diazoāthan und Dicyan in Äther bei —10° (Peratoner, Azzarello, R. A. L.
[5] 16 II, 238, 324; G. 38 I, 91). — Krystalle (aus Benzol). F: 84°. Kp<sub>30</sub>: ca. 160°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und Eisessig, schwer in Benzol, fast unlöslich in Petroläther.
— Beim Behandeln mit 40°/0 iger Kalilauge oder besser mit 25°/0 iger Schwefelsäure erhält man 5-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4). — AgC<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Lichtbeständiges Pulver, das beim Erhitzen entflammt.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-\ddot{A}thyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(4),} & \textbf{N-\ddot{A}thyl-C-methyl-osotriazol-C-carbons\"{a}ure} & CH_3 \cdot C & C \cdot CO_2H \\ \textbf{C-carbons\"{a}ure} & C_6H_9O_2N_3 = & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$ 

1.2.3-triazol beim Erwärmen mit 25% jeer Schwefelsäure (PERATONER, AZZARELLO, R. A. L. [5] 16 II, 327; G. 38 I, 94). — Nadeln (aus Benzol). F:131%. Destilliert unzersetzt im Vakuum. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Chloroform, fast unlöslich in Petroläther. — Ca(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (bei 120%). Krystallpulver. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

B. Beim Einleiten von Dicyan in eine konzentrierte åtherische Lösung von Diazoäthan unter starker Kühlung (Peratoner, Azzarello, R. A. L. [5] 16 II, 326; G. 38 I, 94). Aus 5-Methyl-4-cyan-1.2.3-triazol durch Einw. von Diazoāthan (P., A.). — Farblose Flüssigkeit von angenehmem Geruch. Kp<sub>28</sub>: 105°. Mischbar mit Alkohol, Äther und Benzol, nicht mischbar mit Wasser.

1-Phenyl-5-methyl-1.2.8-triazol-carbonsäure-(4)  $C_{10}H_9O_2N_8 =$ 

CH<sub>3</sub>·C — C·CO<sub>2</sub>H
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N
B. Aus Acetessigester und Phenylazid bei vorsichtigem Erwärmen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N
mit Natriumäthylat-Lösung und Kochen des entstandenen Reaktionsprodukts mit Natronlauge (Dimroth, B. 35, 1031; A. 335, 112 Anm.). Durch vorsichtiges Erwärmen von Phenylazid mit Diacetonitril (Bd. III, S. 660) in Natriumäthylat-Lösung und Behandeln des entstandenen Nitrils (braune Krystalle) mit verd. Alkalilauge (v. Meyer, J. pr. [2] 78, 532; C. 1908 II, 594). — Nadeln mit 0,5 H<sub>2</sub>O (aus Wasser), Spieße (aus Benzol). Schmilzt wasserhaltig bei 111° (v. M.), wasserfrei bei 148° (D.), 146° (v. M.). Schwer löslich in kaltem Wasser (D.). — Liefert beim Erhitzen auf 160° 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol (D.). Gibt bei der Oxydation mit Permanganat in siedender verdünnter Natronlauge 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (D.). — NH<sub>4</sub>C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Krystallkrusten (aus Alkohol) (D.). — KC<sub>10</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Blättchen (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol; schwer löslich in konz. Kalilauge (D.). — Cu(C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Blaue Prismen. Schwer löslich in Wasser (D.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-Phenyl-5-methyl-1.2.8-triagol-carbons\"{a}ure-(4), N-Phenyl-C-methyl-oso-triagol-C-carbons\"{a}ure-C_{10}H_9O_2N_3 = \\ & \overset{C}{\overset{\parallel}{\text{N}}}\cdot\overset{C}{\overset{\parallel}{\text{N}}}\cdot\overset{C}{\overset{\parallel}{\text{N}}}\cdot\overset{C}{\overset{\parallel}{\text{N}}}\cdot\overset{C}{\overset{\parallel}{\text{N}}} \\ & \overset{\parallel}{\text{N}}\cdot\overset{N}{\text{N}}(C_zH_z)\cdot\overset{N}{\overset{N}} \end{array} } \begin{array}{ll} B. & \text{Man kondensiert} \\ \end{array}$ 

N-Methyl-N-phenyl-hydrazin mit Isonitrosoacetessigester (Bd. III, S. 744), kocht das entstandene α-Isonitroso-acetessigsäureäthylester-methylphenylhydrazon (gelbes Krystallpulver; F: 77—80°) mit Acetanhydrid und verseift das Reaktionsprodukt mit überschüssiger Natronlauge (Baltzer, v. Pechmann, A. 262, 310). Beim Erhitzen von α-Oximino-β-phenylhydrazono-buttersäure-anilid (Bd. XV, S. 363) mit starker Kalilauge auf 140—150° (Knore, Reuter, B. 27, 1177). Aus 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol durch Oxydation mit Permanganat in essigsaurer Lösung (B., v. P., A. 262, 308). Aus 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid durch Überführung in das Nitril nach Sandmeyer und Kochen des Nitrils mit methylalkoholischer Kalilauge (Jagerspacher, B. 28, 1287; Dissertation [Zürich 1894], S. 26, 46). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 202° (Kn., R.), 198° (B., v. P.). Sublimiert unzersetzt (Kn., R.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser (Kn., R.; B., v. P.). — AgC<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Weißer Niederschlag (B., v. P.).

2 - [4 - Chlor - phenyl] - 5 - methyl - 1.2.3 - triazol - carbonsäure - (4), N - [4 - Chlor - phenyl] - C - methyl - osotriazol - C - carbonsäure  $C_{10}H_8O_2N_3Cl=CH_3\cdot C$ 

 $N \cdot N(C_aH_aCl) \cdot N$ . Bei gelindem Erwärmen von 2-[4-Chlor-phenyl]-4.5-dimethyl-

- 1.2.3-triazol mit Chromessigsäure (Ponzio, J. pr. [2] 57, 170; G. 28 I, 184; 29 I, 280). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 240—242° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Wasser und Ligroin.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{11}H_{11}O_2N_3=CH_3\cdot C=C\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Aus der Säure (S. 282) beim Behandeln mit Methanol + Salzsäure (DIMROTH, B. 35, 1033). Blättchen (aus Methanol). F: 73—74°.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{12}H_{13}O_2N_3=CH_3\cdot C\longrightarrow C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Aus der Säure (S. 282) beim Behandeln mit Alkohol + Salzsäure  $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$  (DMROTH, B. 35, 1033). Durch Kondensation von Acetessigester mit Phenylazid in Natriumäthylat-Lösung in der Kälte (D.). Blättchen (aus Äther + Ligroin). F:  $60^\circ$ .
- CH<sub>3</sub>·C CO<sub>2</sub>H C·CO<sub>2</sub>H B. Aus 2-Phenyl-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol-1(bezw.1.5)-oxyd (S. 27) bei der Oxydation mit Permanganat-Lösung auf dem Wasserbad (Ponzio, J. pr. [2] 57, 168; G. 28 I, 181). Nadeln (aus Ligroin oder Alkohol). F: 93°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Aceton, schwer in Wasser und kaltem Alkohol.
- 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4), 5-Methyl-azimidol-carbonsäure-(4)  $C_4H_5O_3N_3= C\cdot CO_2H$ säure-(4)  $C_4H_5O_3N_3= C\cdot CO_2H$ HO·N·N·N
  B. Aus dem Äthylester (s. u.) beim Verseifen mit heißer Natronlauge (Wolff, A. 325, 164). Prismen mit  $1H_2O$  (aus Wasser). Verfärbt sich etwas bei  $200^0$  und zersetzt sich unter Bräunung und Gasentwicklung bei  $205^0$ . Leicht löslich in Alkohol und warmem Wasser, schwer in Äther, Benzol und Chloroform. Verhält sich bei der Titration mit Phenolphthalein als Indicator wie eine zweibasische Säure. Reduziert Fehlingsche Lösung in der Wärme. Durch Oxydation mit Permanganat in heißer alkoholischer Lösung erhält man 1-Oxy-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5).  $Ag_2C_4H_3O_3N_3$ . Weißer Niederschlag.
- 2-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4), N-Oxy-C-methyl-osotriazol-C-carbonsäure  $C_4H_5O_3N_3= \begin{array}{c} CH_3\cdot C & C\cdot CO_2H \\ N\cdot N(OH)\cdot N \end{array}$ . Zur Konstitution vgl. H. Euler, A. Euler, B. 37, 49. B. Aus 1.2-Dioxy-4-methyl- $\Delta^3$ -1.2.3-triazolin-carbonsäure-(5)-äthylester beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 110—120° (Eu., Eu., B. 36, 4256; 37, 49). Prismen (aus Äther). F: 184—185°. Elektrolytische Dissoziationskonstante k:  $6.1\times10^{-3}$ . Reagiert gegenüber Methylorange einbasisch, gegenüber Lackmus zweibasisch. Gibt die Liebermannsche Reaktion.  $BaC_4H_3O_3N_3+H_2O$ . Nadeln.
- 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester, 5-Methyl-azimidol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_6H_9O_3N_3=\frac{CH_3\cdot C}{HO\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Aus Diazoacetessigester (Syst. No. 4585) und wäßrig-alkoholischer Hydroxylamin-Lösung beim Erwärmen auf dem Wasserbad (Wolff, A. 325, 163). Prismen (aus Alkohol). F: 147—148°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Benzol und heißem Wasser, schwer in Äther; löslich in konz. Salzsäure. Bei der Einw. von heißer Natronlauge erhält man die entsprechende Säure. Färbt sich mit Ferrichlorid-Lösung rot.
  - 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triasol-carbonsäure-(4)  $C_4H_6O_2N_4= \frac{CH_3\cdot C=-C\cdot CO_2H}{H_2N\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N}$
- B. Aus 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) oder 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) beim Kochen mit 20% (ger Salzsäure (Wolff, Hall, B. 36, 3616, 3615). Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: 190% (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther, Benzol und Chloroform. Zerfällt beim Erhitzen auf 190% in Kohlendioxyd und 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol. Reduziert Fehlingsche Lösung in der Hitze. Gibt mit heißer Acetaldehyd-Lösung ein in Nadeln krystallisierendes Kondensationsprodukt [F: 153% (Zers.); ziemlich leicht löslich in Wasser]. Mit Benzaldehyd erhält man 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4).

1 - Anilino - 5 - methyl - 1.2.3 - triagol - carbonsäure - (4)  $C_{10}H_{10}O_2N_4 =$ 

CH<sub>2</sub>·C C·CO<sub>2</sub>H
. B. Aus dem Äthylester (s. u.) durch Verseifung (Wolff, A. 325, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·N·N·N
. B. Aus dem Äthylester (s. u.) durch Verseifung (Wolff, A. 325, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·N·N·N·N
. D. Nadeln oder Blätter mit 1H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei bei 162°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in heißem Wasser und Äther; leicht löslich in konz. Salzsäure. — Liefert beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 190° 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol.

1 - Methylanilino - 5 - methyl - 1.2.3 - triasol - carbonsäure - (4) C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C CCO<sub>2</sub>H

CH<sub>3</sub>·N(CH<sub>2</sub>)·N·N·N

B. Aus Diazoacetessigester (Syst. No. 4585) durch Erwärmen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N(CH<sub>2</sub>)·N·N·N mit N-Methyl-N-phenyl-hydrazin in Eisessig auf dem Wasserbad und Verseifung des entstandenen öligen Esters mit Natronlauge (Wolff, A. 325, 159). — Nadeln oder Tafeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserhaltig bei 125°, wasserfrei bei 148°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwer in Wasser und Äther; leicht löslich in konz. Salzsäure. — Beim Behandeln mit Alkohol und Schwefelsäure entsteht der ölige Äthylester.

1 - Bensalamino - 5 - methyl - 1.2.8 - triasol - carbonsäure - (4)  $C_{11}H_{10}O_2N_4 =$ 

CH<sub>3</sub>·C C·CO<sub>2</sub>H

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·CH:N·N·N:N

B. Aus 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) durch Cinw. von Benzaldehyd (Wolff, Hall, B. 36, 3616, 3617). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170° (Zers.). Löslich in siedendem Alkohol, sehr schwer löslich in Wasser, Äther, Benzol und Chloroform. — Liefert beim Erhitzen auf 170—200° 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol. Wird von heißer Salzsäure oder Soda-Lösung in 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) und Benzaldehyd gespalten. — Natriumsalz. Blättchen. Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Bariumsalz. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser.

 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} &= \text{C} \cdot \text{CO}_2^{\text{H}} \\ \text{H}_2 \text{N} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} : \text{N} \\ \text{(Wolff, $A$. 325, 161).} & B. \text{ Aus dem Äthylester (s. u.) beim Kochen mit Natronlauge} \\ \text{(Wolff, $A$. 325, 161).} &- \text{Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich bei 205° unter Gasentwicklung und Bräunung. Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohl und Äther.} &- \text{Silbersalz.} \\ \text{Gallertartiger Niederschlag. Sehr schwer löslich in Wasser.} \end{array}$ 

1-Anilino - 5-methyl - 1.2.3 - triazol - carbonsäure - (4) - äthylester  $C_{18}H_{14}O_{2}N_{4} = CH_{2} \cdot C = C \cdot CO_{2} \cdot C_{2}H_{5}$ . B. Neben 1-Phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin (Bd. XXIV, S. 328) aus Diazoacetessigester (Syst. No. 4585) und Phenylhydrazin in Eisessig auf dem Wasserbad (Wolff, A. 325, 157). — Nadeln (aus Alkohol). F: 162°. Leicht löslich in Chloroform und heißem Alkohol, schwer in Wasser und Äther; leicht löslich in konz. Salzsäure. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Kalium-dichromat erst violett, dann braun.

1 - Ureido - 5 - methyl - 1.2.3 - triazol - carbonsäure - (4) - äthylester  $C_7H_{11}O_3N_5 = CH_3 \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Diazoacetessigester (Syst. No. 4585) und Semicarbazid-hydrochlorid beim Erhitzen in wäßrig-alkoholischer Lösung (Wolff, A. 325, 161). — Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 201° (W.). Leicht löslich in Kaliumcarbonat-Lösung

(W.). — Gibt beim Kochen mit 20% iger Salzsaure 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4) (W., Hall, B. 36, 3615). Beim Kochen mit Natronlauge entsteht 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (W.).

2. 5(bezw.3) - Methyl-1.2.4-triazol-carbonsaure-(3 bezw. 5)  $C_4H_5O_2N_3 = CH_3 \cdot C = N$  bezw. desmotrope Formen. HN·N: $C \cdot CO_2H$ 

1 - Phenyl - 5 - methyl - 1.2.4 - triagol - carbonsäure - (3)  $C_{10}H_0O_2N_3 = CH_3 \cdot C = N$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H$ B. Aus 1 - Phenyl - 5 - methyl - 3-acetyl - 1.2.4 - triagol durch Oxydation mit sodaalkalischer Permanganat-Lösung bei 60—70° (Ba., de Gr., B. 26, 2393). Beim Kochen des Nitrils (8. 285) mit alkoh. Kalilauge (Bladin, B. 18, 1547). — Nadeln (aus Wasser). F: 177—177,5° (Zers.) Ba., de Gr.), 176—177° (Zers.) (Bl., B. 18, 1547; 19, 2599). Leicht löslich in warmem Wasser) und Alkohol, schwer in Äther (Bl., B. 18, 1547). — Liefert beim Erhitzen auf 170° N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin (Ergw. Bd. XI/XII, S. 192) und 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triagol (Pelliz-

ZARI, G. 41 II [1911], 98; vgl. BL., B. 18, 1547; 19, 2602; BA., DE GR., B. 26, 2394; BA.,

- B. 44 [1911], 3564). Bei der Oxydation mit Permanganat in Kalilauge entsteht das Kaliumsalz der 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5), das beim Behandeln mit heißer Salzsäure in 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) übergeht (BL., B. 23, 1811, 1812; BA., DE GR., B. 26, 2395). C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>+HCl. Tafeln (aus Salzsäure). Verliert bei 110° Chlorwasserstoff (BL., B. 19, 2601). AgC<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>+1,5H<sub>2</sub>O. Glasglänzende Nadeln. Gibt bei 125° das Krystallwasser ab (BL., B. 19, 2600; BA., DE GR., B. 26, 2393). Sehr schwer löslich in Wasser (BL.). Färbt sich am Sonnenlicht braunviolett (BL.). Cu(C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+1,5H<sub>2</sub>O (BL., B. 19, 2600; BA., DE GR., B. 26, 2393). Hellblaue Blätter oder mikrokrystalline Nadeln. Sehr schwer löslich in Wasser (BL.). Gibt bei 135—150° das Krystallwasser ab (BL.). Pb(C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+2,5H<sub>2</sub>O. Nadeln. Schwer löslich in Wasser (BL., B. 19, 2600). Gibt bei 125° das Krystallwasser ab und schmilzt bei weiterem Erhitzen unter Zersetzung.
- 1 [4 Nitro phenyl] 5 methyl 1.2.4 triazol carbonsäure (3)  $C_{10}H_8O_4N_4 = CH_3 \cdot C \longrightarrow N$   $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H$ B. Aus der vorangehenden Verbindung durch Einw. von rauchender Salpetersäure und konz. Schwefelsäure (Bladin, B. 25, 743 Anm. 1; Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2304). Prismen mit 1  $H_2O$  (aus Eisessig). F: 185° (Ba., de Gr.), 184,5° (Zers.) (Bl.). Leicht löslich in Eisessig (Bl.).
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triagol-carbonsäure-(3)-methylester  $C_{11}H_{11}O_2N_3 = CH_3 \cdot C = N$ Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 101—105,5° (Bladin, B. 25, 176  $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_3 \cdot CH_3$ Anm. 1). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther, schwer in Wasser.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{12}H_{13}O_2N_3 = CH_3 \cdot C = N$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ 8. Aus dem Silbersalz der 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) beim Kochen mit Äthyljodid (Bladin, B. 19, 2600). Hellgelbes, dickflüssiges Öl. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.
- 1 Phenyl 5 methyl 1.2.4 triazol carbonsäure (3) amid  $C_{10}H_{10}ON_4 = CH_3 \cdot C = N$   $C_0H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO \cdot NH_3$  B. Aus 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-āthylester und wäßrig-alkoholischem Ammoniak bei 14-tägigem Aufbewahren bei Zimmertemperatur (Bladin, B. 19, 2601). Beim Erwärmen einer Mischung aus 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril,  $3^0$ -giger Wasserstoffperoxyd-Lösung und etwas Kalilauge in alkoh. Lösung auf ca. 80° (Bl.). Prismen (aus Alkohol oder Wasser). F: 170°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther. Beim Kochen mit Kalilauge erhält man die entsprechende Säure.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol carbonsäure (3) -nitril, 1-Phenyl-5-methyl-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{10}H_8N_4=\frac{CH_3\cdot C-N}{C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CN}$ . Zur Konstitution vgl. Bamberger, DE Gruyter, B. 26, 2391. B. Aus Imino-phenylhydrazino-acetonitril (Bd. XV, S. 266) beim Kochen mit Acetanhydrid (Bladin, B. 18, 1545) oder beim Erwärmen mit Brenztraubensäure in Alkohol (Bl., B. 19, 2599) sowie, neben anderen Produkten, bei kurzem Kochen mit Acetessigester (Bl., B. 25, 190). Durch Oxydation einer alkoh. Lösung von Phenylhydrazono-äthylidenamino-acetonitril mit Silbernitrat-Lösung oder warmer alkoholischer Ferrichlorid-Lösung (Bl., B. 25, 185). Prismen (aus Alkohol). F: 108—108,5° (Bl.). Leicht löslich in Alkohol und Äther (Bl.). Die Lösung in Alkohol liefert beim Erwärmen mit 3°/ojer Wasserstoffperoxyd-Lösung und etwas Kalilauge auf ca. 80° 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid (Bl., B. 19, 2601). Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine ammoniakalische, wäßrig-alkoholische Lösung des Nitrils in der Wärme erhält man 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-thiocarbonsäure-(3)-amid (Bl., B. 25, 178 Anm. 1).
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim  $C_{10}H_{11}ON_5=CH_3\cdot C$ —N  $C_8H_5\cdot N\cdot N:C\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot OH$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot C(NH_2):N\cdot OH$  B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Erwärmen mit 1 Mol Hydroxylamin in wäßrig-alkoholischer Lösung auf 50—70° (Bladin, B. 19, 2602). Blättchen (aus Alkohol). F: 208—210° (Zers.) (Bl., B. 19, 2602). Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser, leicht in Alkalilaugen und Säuren, unlöslich in Ammoniak (Bl., B. 19, 2602). Gibt mit alkoh. Ferrichlorid-Lösung eine tiefrote Färbung (Bl., B. 22, 1749).  $C_{10}H_{11}ON_5 + HCl$ . Krystallinische Masse. Leicht löslich in Wasser (Bl., B. 22, 1749).  $2C_{10}H_{11}ON_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe, krystallinische Masse. F: 200—201° (Zers.) (Bl., B. 22, 1749). Ziemlich leicht löslich in Salzsäure.

- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat  $C_{13}H_{12}O_3N_5 = CH_2 \cdot C = N$  bezw. desmotrope Form. B. Aus der vorangehenden  $C_0H_3 \cdot N \cdot N : C \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$  bezw. desmotrope Form. B. Aus der vorangehenden Verbindung bei gelindem Erwärmen mit überschüssigem Acetanhydrid (BLADIN, B. 19, 2602; 22, 1750). Nadeln (aus Benzol). F: 148°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, sehr schwer in Wasser und Äther; löslich in Säuren. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge das Amidoxim zurück.
- 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximbenzoat  $C_{17}H_{15}O_2N_5 = CH_3 \cdot C = N$ bezw. desmotrope Form. B. Bei gelindem Erwärmen  $C_5H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$ des Amidoxims int Benzoylchlorid (Bladin, B. 22, 1751). Tafeln (aus Alkohol). F: 183° bis 183,5° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser und Kalilauge. Beim Erhitzen über den Schwelzpunkt entsteht unter Wasserabspaltung die Verbindung  $CH_3 \cdot C = N$   $N \cdot O \cdot C \cdot C_5H_5$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C$   $N \cdot N \cdot C \cdot C_5H_5$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C$
- $\begin{array}{l} \textbf{1-[4-Amino-phenyl]-5-methyl-1.2.4-triazol-carbons\"{a}ure-(3)} & C_{10}H_{10}O_{2}N_{4} = \\ & CH_{3}\cdot C = N \\ H_{2}N\cdot C_{0}H_{4}\cdot N\cdot N:\dot{C}\cdot CO_{2}H \\ \text{durch Reduktion mit Zinnchlor\"{u}r und rauchender Salzs\"{a}ure (Bladin, B. 25, 743 Anm. 1).} \\ & Krystalle mit 1H_{2}O. \quad F: 196-196,5° (Zers.). \ Leicht löslich in Ammoniak und kalter Salzs\"{a}ure. \end{array}$
- 1 Phenyl 5 methyl 1.2.4 triazol thiocarbonsäure (3) amid  $C_{10}H_{10}N_4S = CH_3 \cdot C = N$ B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine ammoniakalische,  $C_5H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CS \cdot NH_2$ wäßrig-alkoholische Lösung von 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril in der Wärme (Bladin, B. 25, 178 Anm. 1). Schwefelgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 182°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

#### 3. Carbonsäuren $C_5H_7O_2N_3$ .

- 1. 5 (bezw. 4)  $\mathring{A}thyl$  1.2.3 triazol carbonsäure (4 bezw. 5)  $C_8H_7O_8N_3 = C_2H_5 \cdot C = C \cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen.
- $\begin{array}{l} \textbf{5 (bezw. 4) [\alpha.\alpha.\beta.\beta Tetrachlor \"{a}thyl] 1.2.3 triazol carbons\"{a}ure (4 bezw. 5)} \\ \textbf{C}_{\textbf{5}}\textbf{H}_{\textbf{3}}\textbf{O}_{\textbf{2}}\textbf{N}_{\textbf{3}}\textbf{Cl}_{\textbf{4}} = \\ & \begin{array}{c} \textbf{CHCl}_{\textbf{2}} \cdot \textbf{CCl}_{\textbf{2}} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{CO}_{\textbf{2}}\textbf{H} \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{N} : \overset{\textbf{1}}{\textbf{N}} \end{array} & \text{bezw. desmotrope Formen.} \quad \textit{B.} \quad \text{Beim Einleiten} \end{array}$
- von Chlor in eine Lösung von  $5-[\alpha.\beta-\text{Dichlor-vinyl}]-1.2.3$ -triazol-carbonsäure-(4) in Eisessig (Zincke, A. 311, 328). Aus  $[5-(\alpha.\alpha.\beta.\beta-\text{Tetrachlor-athyl})-1.2.3$ -triazolyl-(4)]-glyoxylsäure durch Einw. von Chlorkalk (Z., A. 311, 329; vgl. Z., A. 312, 337). Nadeln mit  $2H_2O$  (aus verd. Salpetersäure) oder wasserfreie Nadeln (aus Äther + Benzol). Schmilzt wasserfrei bei 183° (Z., A. 311, 328).
- 2. 5 (bezw. 3) Athyl 1.2.4 triazol carbonsaure (3 bezw. 5)  $C_5H_7O_2N_3 = C_2H_5\cdot C = N$  $HN\cdot N: \dot{C}\cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen.
- 1-Phenyl-5-äthyl-1.2.4-triasol-carbonsäure-(3)  $C_{11}H_{11}O_2N_3 = \frac{C_2H_6 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2H}$ . Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391. B. Aus dem Nitri (8. 287) beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Bladin, B. 25, 175). Wasserhaltige Krystalle (aus Wasser oder Alkohol), wasserfreie Krystalle (aus Benzol). Schmilzt wasserhaltig bei ca. 122—123°, wasserfrei bei 144—145° (Zers.) (Bl.). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in Benzol; leicht löslich in siedender Salzsäure (Bl.). — $C_{11}H_{11}O_2N_3 + HCl$ . Blättchen. Wird durch Wasser zersetzt (Bl.).  $Cu(C_{11}H_{10}O_2N_3)_2 + 3^{1/2}H_2O$ . Blaugrüne Blättchen. Verliert das Krystallwasser bei 120°r.
- Amid  $C_{11}H_{12}ON_4 = \frac{C_2H_5 \cdot C = N}{C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Beim Erhitzen einer alkoh. Lösung des Nitrils (S. 287) mit  $3^0/_0$ iger Wasserstoffperoxyd-Lösung in Gegenwart von wenig Kalilange (Bladin, B. 25, 177). Prismen (aus Alkohol). F: 152—152,5°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser und Äther. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge die entsprechende Säure.

Syst. No. 38991

 $\textbf{Nitril, 1-Phenyl-5-$a$thyl-8-cyan-1.2.4-triaxol} \ \ C_{11}H_{10}N_4 = \frac{C_2H_5 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CN}$ Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391. — B. Aus Imino-phenylhydrazinoacetonitril (Bd. XV, S. 266) beim Kochen mit Propionsäureanhydrid (Bladin, B. 18, 1548). — Krystalle. F: 37,5—38° (BL.). Leicht löslich in Alkohol und Ather, sehr schwer in Wasser (BL.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Thioamid} & C_{11}H_{12}N_4S = \frac{C_2H_5 \cdot C = N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2}. & \textit{B.} & \text{Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine warme alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.) in Gegenwart von Ammoniak alkoholische Lösung des Nitrils (s. o.)$ (Bladin, B. 25, 177). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 149,5—150°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Benzol.

#### 4. Carbonsäuren C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

1. 5 (bezw. 3) - Propyl - 1.2.4-triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)  $C_6H_9O_2N_3 =$  $C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C = N$ HN·N:C·CO.H bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl-5-propyl-1.2.4-triasol-carbonsaure-(3)  $C_{12}H_{13}O_2N_3=C_2H_5\cdot CH_2\cdot C=N$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CO<sub>2</sub>H. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391. —

B. Aus Imino-phenylhydrazino-acetonitril (Bd. XV, S. 266) und Buttersäureanhydrid beim Kochen und Verseifen des entstandenen Nitrils mit siedender alkoholischer Kalilauge (Bladin, B. 25, 178). — Würfelförmige Krystalle (aus verd. Alkohol) oder Prismen (aus Benzol). F: 160,5—161° (Zers.) (Bl.). Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Benzol, schwer in Wasser (Bl.). —  $\text{Cu}(\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_3)_2 + 0,5\,\text{H}_2\text{O}$ . Hellblaue, mikroskopische Nadeln (Bl.). Verliert das Krystallwasser bei 170°.

benen) Methyl- oder Äthylester bei 24-stündigem Aufbewahren mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Bladin, B. 25, 180). — Prismen (aus Benzol). F: 122—122,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Benzol, löslich in Wasser.

Thioamid  $C_{19}H_{14}N_4S = \begin{array}{c} C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C = N \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Aus Imino-phenylhydrazinoacetonitril (Bd. XV, S. 266) beim Kochen mit Propionsäureanhydrid und Einleiten von Schwefelwasserstoff in die Lösung des entstandenen Nitrils in heißem wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Bladin, B. 25, 180). — Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 130-130,5°. Leicht löslich in Benzol.

- 2. 5 (bezw. 3)-Isopropyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)  $C_4H_0O_1N_2$ (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C=N HN·N:C·CO<sub>2</sub>H bezw. desmotrope Formen.
- 1 Phenyl 5 isopropyl 1.2.4 triazol carbonsäure (3)  $C_{12}H_{13}O_2N_3 =$

(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH·C=N C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CO<sub>2</sub>H. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391; WIDMAN, B. 27, 1965. — B. Aus dem Nitril (S. 288) beim Erwärmen mit verd. Kalilauge (W., B. 27, 1966; vgl. Bladin, B. 25, 181). — Krystallbenzolhaltige Blätter (aus Benzol). Schmilzt benzolhaltig bei ca. 112°, benzolfrei bei 153° (Zers.) (W.). — Cu(C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2,5 H<sub>2</sub>O. Himmelblaue Nadeln (Bl.). Schwer löslich in Wasser. Wird beim Erhitzen auf 170° wasserfrei und beginnt bei 185° sich zu zersetzen.

Amid  $C_{12}H_{14}ON_4 = \frac{(CH_2)_2CH \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Aus dem Nitril (S. 288) durch Einw. von Wasserstoffperoxyd in wâfrig -alkoholischer Lösung in Gegenwart von etwas Kalilauge bei 80° (WIDMAN, B. 27, 1966). — Pyramiden (aus verd. Alkohol). F: 145—146°.

 $\label{eq:normalized_normalized_normalized} Nitril, 1-Phenyl-5-isopropyl-8-cyan-1.2.4-triasolC_{12}H_{12}N_4 = \\ \frac{(CH_2)_2CH\cdot C-N}{C_aH_a\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CN}$ 

B. Aus Imino-[β-isobutyryl-β-phenyl-hydrazino]-acetonitril (Bd. XV, S. 269) beim Eindampfen der wäßrig-alkoholischen Lösung in Gegenwart von etwas Salzsäure (Widman, B. 27, 1965). — Tafeln oder Blättchen (aus Äther, Petroläther oder verd. Alkohol). F: 76° bis 77°. Leicht löslich in Alkohol. — Beim Erwärmen mit verd. Kalilauge erhält man die entsprechende Säure (S. 287).

Thioamid  $C_{12}H_{14}N_4S = \frac{(CH_3)_3CH \cdot C - N}{C_4H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2}$ . B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine ammoniakalische, wäßrig-alkoholische Lösung von 1-Phenyl-5-isopropyl-3-cyan-1.2.4-triazol (s. o.) (Bladin, B. 25, 182). — Gelbe Prismen (aus Benzol) oder Nadeln (aus  $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 147—148°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Benzol.

5. 5 (bezw. 3)-n-Hexyl-1.2.4-triazol-carbonsaure-(3 bezw. 5)  $C_9H_{15}O_2N_2=CH_3\cdot [CH_2]_5\cdot C_2N$  bezw. desmotrope Formen.

1-Phenyl-5-n-hexyl-1.2.4-triagol-carbonsäure-(3)  $C_{15}H_{19}O_{2}N_{3}=CH_{3}\cdot [CH_{2}]_{5}\cdot C=N$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CO<sub>2</sub>H. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391.

— B. Man versetzt eine warme alkoholische Lösung von Imino-phenylhydrazino-acetonitril (Bd. XV, S. 266) mit 1 Mol Önanthol und wenig Salzsäure, kocht das entstandene braune Öl mit alkoh. Ferrichlorid-Lösung und verseift das Nitril (dunkles Öl) mit siedender alkoholischer Kalilauge (Bladin, B. 25, 186). — Silberglänzende Blätter (aus Wasser). F: 126° (geringe Zersetzung). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Benzol, schwer in Wasser und Ligroin. —  $C_{15}H_{19}O_2N_3 + HCl$ . Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt. —  $Cu(C_{15}H_{19}O_2N_3)_3 + H_2O$ . Hellblauer, krystallinischer Niederschlag.

Amid  $C_{16}H_{20}ON_4 = \frac{CH_3 \cdot [CH_3]_5 \cdot C = N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Aus dem (nicht näher beschriebenen) Äthylester bei 18-stdg. Aufbewahren mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Bladin, B. 25, 187). — Blättchen mit 0,5(?)  $C_6H_6$  (aus Benzol). Schmilzt benzolfrei bei 82—82,5°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol.

Thioamid  $C_{15}H_{20}N_4S = \frac{CH_3 \cdot [CH_2]_5 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2}$ . B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine heiße, ammoniakalische, wäßrig-alkoholische Lösung des Nitrils (s. o. bei

wasserstoff in eine heiße, ammoniakalische, wäßrig-alkoholische Lösung des Nitrils (s. o. bei der Säure) (Bladin, B. 25, 188). — Gelbe Blätter (aus verd. Alkohol). F: 76—77°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol.

#### 3. Monocarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

1. 5(bezw. 4)-Vinyl-1,2.3-triazol-carbonsaure-(4 bezw. 5)  $C_sH_sO_2N_8 = CH_2:CH\cdot C = C\cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen.

 $= \frac{\text{5 (besw. 4)-}[\alpha.\beta\text{-Dichlor-vinyl}]\text{-1.2.8-triasol-carbons \"{a}ure-(4 besw. 5)}}{\text{CHCl:CCl}\cdot C} = \frac{\text{C+Cl:CCl}\cdot C}{\text{C+Cl}\cdot C} = \frac{\text{C+Cl}\cdot CO_2H}{\text{bezw. desmotrope}} \quad \text{Formen.} \quad B. \quad \text{Aus} \quad [5\text{-}(\alpha.\beta\text{-Dichlor-vinyl})\text{-} \text{C-Cl}\cdot C)}{\text{C+Cl}\cdot C} = \frac{\text{C+Cl}\cdot C}{\text{C+Cl}\cdot C} = \frac{\text{C+Cl}\cdot C}{$ 

1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (S. 313) oder aus der Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> (S. 158) bei der Oxydation mit Chromsäure oder mit alkal. Chlorkalk-Lösung (Zincke, A. 311, 325). — Nadeln (aus verd. Salzsäure oder Salpetersäure oder aus Äther + Benzol). F: 204—205° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser, in Äther, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Benzin. Leicht löslich in heißen verdünnten Säuren sowie in Alkalilaugen und Natrium-acetat-Lösung. — Zersetzt sich vollständig beim Erhitzen für sich oder mit konz. Schwefelsäure. Permanganat oxydiert zu 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) (S. 297). Bei Einw. von Chlor in Eisessig entsteht 5-[α.α.β.β-Tetrachlor-äthyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (S. 286). Liefert beim Behandeln mit Silbernitrat-Lösung ein Gemisch von Mono- und Disilbersalz.

#### 2. Carbonsauren C.H.O.N.

1. [4 (bezw. 5)-Vinyl-1.2.3-triazolyl-(5 bezw. 4)]-essigsäure C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = HO<sub>2</sub>C·CH<sub>1</sub>·C — C·CH:CH<sub>2</sub> HO<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>·C — C·CH:CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope

Form.

 $C_{19}H_7O_2N_3Cl_4 = \frac{HO_3C \cdot COl_3 \cdot C}{N \cdot N(C_6H_6) \cdot N}.$  Beim Behandeln von 2-Phenyl-

4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 157) mit 5°/eiger Natronlauge (Zincke, A. 370, 313). — Nadeln (aus Benzin). F: 62—63°. Leicht löslich in Alkohol, Methanol und heißem Benzol, schwerer in Eisessig. — Das Natriumsalz liefert beim Erhitzen mit Wasser [2-Phenyl-5-(α.β-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (S. 313).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Methylester} & C_{18}H_9O_2N_3Cl_4 = \frac{CH_3\cdot O_2C\cdot CCl_2\cdot C}{N\cdot N(C_0H_8)\cdot N} \cdot \frac{C\cdot CCl\cdot CHCl}{N\cdot N(C_0H_8)\cdot N}. & \textit{B.} & \text{Beim Ein} \end{array}$ 

leiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung des Natriumsalzes der vorangehenden Verbindung (ZINCKE, A. 870, 313). — Nadeln (aus Methanol). F: 67—68°. Leicht löslich in Methanol und Benzol.

2. Derivate der [5-Vinyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-essigsäure  $C_6H_7O_2N_3=HO_3C\cdot CH_2\cdot C=C\cdot CH:CH_2$  (vgl. a. No. 1) oder der  $\beta$ -[4-Methyl-1.2.3-triazolyl-(5)]- $N:N\cdot NH$ 

 $acrylsäure \ C_6H_7O_2N_2 = \frac{HO_2C \cdot CH \cdot CH \cdot C}{HN \cdot N \cdot N}.$ 

 $\begin{array}{l} \textbf{[1-Phenyl-5-(\alpha.\beta-dichlor-vinyl)-1.2.8-triazolyl-(4)]-dichloressigs\"{a}ure} \\ \textbf{C}_{12}\textbf{H}_{7}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{2}\textbf{Cl}_{4} = \\ & \overset{\textbf{HO}_{2}\textbf{C}\cdot\textbf{CCl}_{2}\cdot\textbf{C}}{\textbf{N}:\textbf{N}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}} \\ \end{array} \\ \textbf{oder} \quad \alpha.\beta-\textbf{Dichlor-}\beta-\textbf{[1-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-4-dichlor-phenyl-qhen$ 

 $\begin{array}{c} \text{methyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure} \quad C_{12}H_{7}O_{2}N_{2}Cl_{4} \\ \end{array} \\ = \begin{array}{c} \text{HO}_{2}C\cdot CCl\cdot CCl\cdot CCl\cdot CCl\cdot CCHCl}_{2} \\ C_{2}H_{1}\cdot N\cdot N\cdot N \end{array}$ 

B. Aus 1-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 157) beim Behandeln mit kalter 50% iger Natronlauge oder mit Chlorkalk in warmer wäßrig-alkoholischer Lösung (ZINCKE, A. 313, 267, 289). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer in Wasser, Äther und Benzin. — Verliert beim Erhitzen auf 160° oder beim Kochen mit Essigsäureanhydrid Kohlendioxyd unter Bildung von 1-Phenyl-4-dichlormethyl-5-[α.β-dichlor-vinyl]-1.2.3-triazol (S. 36). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat entsteht 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (S. 298). — Natriumsalz. Prismen. Leicht löslich in Wasser.

Methylester  $C_{13}H_{9}O_{3}N_{3}Cl_{4} = C_{11}H_{4}N_{3}Cl_{4} \cdot CO_{3} \cdot CH_{3}$ . Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung der vorangehenden Verbindung (ZINCKE, A. 313, 291). — Nadeln. F: 124°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

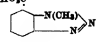
#### 4. Monocarbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.

#### 1. Carbonsäuren $C_7H_5O_2N_3$ .

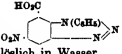
1. Benztriazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, Formel I bezw. III bezw. III. B. Beim Behandeln von 2.3-Diamino-benzoesäure mit Natriumnitrit und Salzsäure (GRIESS,

B. 2, 436; 5, 201; J. pr. [2] 5, 239). Aus salzsaurer 2.3-Diamino-benzoesäure und p-Diazobenzolsulfonsäure in Wasser (Gr., B. 15, 2199). — Krystallwasserhaltige Nadeln. In kochendem Wasser etwas leichter löslich als Benztriazol-carbonsäure-(5). —  $Ba(C_7H_4O_2N_2)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser.

1 - Methyl - benstriasol - carbonsäure - (7)  $C_8H_7O_2N_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Amino-2-methylamino-benzoesäure beim Behandeln mit Natriumnitrit und Salzsäure (Keller, Ar. 246, 36). — Rötliches Krystallpulver. F: 266°.



1-Phenyl-5-nitro-benztriazol-carbonsäure-(7)  $C_{13}H_8O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Nitro-6-amino-diphenylamincarbonsäure-(2) beim Behandeln mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung (Ullmann, A. 366, 84). — Schmilzt nach dem Umlösen aus Xylol bei 273°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.



 Benztriazol-carbonsāure-(5bezw. 6) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, Formel I bezw. II bezw. III. B. Aus salzsaurer 3.4-Diamino-benzoesäure in wäßr. Lösung beim Behandeln mit Natrium-

I. 
$$^{HO_2C}$$
  $\stackrel{N}{\longrightarrow}_{NH}$  II.  $^{HO_2C}$   $\stackrel{=N}{\longrightarrow}_{NH}$  III.  $^{HO_2C}$   $\stackrel{NH}{\longrightarrow}_{N}$ 

nitrit (GRIESS, B. 2, 436; 5, 201; J. pr. [2] 5, 239; ZINCKE, A. 291, 336) oder mit p-Diazobenzolsulfonsäure (G., B. 15, 2198). Beim Kochen von 4-Nitro-3-ureido-benzoesäure oder von 3-Nitro-4-ureido-benzoesäure mit konz. Kalilauge (G., B. 15, 1880). Neben 1.2.3-Triazoldicarbonsäure-(4.5) bei der Oxydation von 5-Methyl-benztriazol (S. 58) mit alkal. Permanganat-Lösung (Bladin, B. 26, 545, 2736). Aus 1-Aminoformyl-benztriazol-carbonsaure-(5) oder aus 1-Aminoformyl-benztriazol-carbonsäure-(6) beim Kochen mit Wasser, Alkohol oder Eisessig oder beim Lösen in kaltem Ammoniak, Natronlauge oder Soda-Lösung (G., B. 15, 1882; Z., A. 291, 313, 329, 336, 340). — Krystallwasserhaltige Nadeln (aus Wasser), Blättchen mit 1 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (aus Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 270° (Z., A. 291, 337; B.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser (G., J. pr. [2] 5, 239), ziemlich leicht löslich in Alkohol und heißem Eisessig, schwer in Äther und Aceton, unlöslich in Benzol (Z., A. 291, 337). — Wird beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure nicht verändert (G., B. 2, 436). Bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung entsteht 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5) (Z., A. 291, 341). — Hydrochlorid. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (Z., A. 291, 338). — NaC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> +  $^{1}$ /<sub>2</sub> CH<sub>4</sub>O. Krystallkörner (aus Methanol). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Methanol, schwer löslich in Alkohol (Z., A. 291, 337). — Ca(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Warzen (B.). — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Krystallkörner mit 4H<sub>2</sub>O (im Vakuum getrocknet) (Z.), Nadeln mit 7H<sub>2</sub>O (B.). Leicht löslich in Eisessig, löslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol(Z.).

Methylester  $C_8H_7O_2N_3 = CH_3 \cdot O_3C \cdot C_8H_3 < N > N$ . Beim Behandeln von Benztriazol-carbonsäure-(5) mit methylalkoholischer Salzsäure (ZINCKE, A. 291, 338). -- Tafeln (aus Methanol). F: 170—171°. Leicht löslich in Alkohol und Methanol, sehr schwer in Äther, Benzol und Benzin.

N-Methyl-[benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)]  $C_8H_7O_2N_3 = HO_2C \cdot C_6H_3N_3 \cdot CH_3$ . Beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-5-carboxy-benztriazoliumchlorid (ZINCKE, A. 291, 339). — Krystalle (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 270°. Löslich in Alkohol, Methanol und Eisessig, schwerer löslich in Aceton, sehr schwer in Äther, Benzol und Benzin.

1.3 - Dimethyl - 5 - carboxy - benztriazoliumhydroxyd  $C_0H_{11}O_3N_3 =$  $HO_3C \cdot C_6H_3 \stackrel{N(CH_3)(OH)}{\sim} N$ . B. Das (nicht näher beschriebene) Jodid entsteht beim Erhitzen von Benztriazol-carbonsäure-(5) mit Methyljodid und Methanol (ZINCKE, A. 291, 338, 339). — Chlorid  $C_0H_{10}O_2N_3$ ·Cl. Nadeln (aus Methanol + Äther). F: 238° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Methanol. —  $2C_0H_{10}O_2N_3$ ·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Orangegelbe Blättchen und Würfel.

Betain  $C_9H_9O_2N_3 = O \cdot CO \cdot C_8H_8 < N(CH_9) > N$ . Beim Schütteln von 1.3-Dimethyl-5-carboxy-benztriazoliumjodid mit frisch gefälltem Silberoxyd und Wasser und Eindampfen der erhaltenen Lösung (Zinoke, A. 291, 339). — Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 247°. Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol und Methanol, unlöslich in Äther und Benzin.

1-Phenyl-benztriazol-carbonsaure-(5) C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. neben- $HO_2C \cdot \boxed{ \boxed{ N(C_6H_5)}} N$ stehende Formel. B. Beim Behandeln von 3-Amino-4-anilinobenzoesäure mit Isoamylnitrit und etwas konz. Salzsäure in Alkohol (Schöpff, B. 22, 3287). — Rosa Nadeln (aus Alkohol). F: 2720 (Sch.). — Liefert beim Destillieren mit Calciumoxyd unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Stickstoff Carbazol (Ullmann, B. 31, 1697; A. 332, 84).

2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5) C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln des Äthylesters des 2-Phenylbenztriazol-carbonsäure-(5)-3-oxyds (S. 291) mit Zinnchlorür und heißer konzentrierter Salzsäure und Verseifen des entstandenen Esters mit heißer wäßrigalkoholischer Kalilauge (Werner, Peters, B. 39, 189, 190). — Sublimiert in Nadeln. F: 2320. Sehr leicht löslich in Ather, Alkohol und Eisessig.

Äthylester  $C_{16}H_{19}O_2N_3 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C_6H_2N_3 \cdot C_6H_5$ . 8. s. im vorangehenden Artikel. Nadeln (aus Alkohol). F: 84° (Werner, Peters, B. 89, 189). Leicht löslich in Ather, Alkohol, Benzol, Eisessig und Aceton.

**2-Phenyl-benztriasol-carbonsäure-(5)-8-oxyd**  $C_{13}H_{9}O_{3}N_{3}$ ,  $HO_{3}C$  s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 1 Mol 4-Chlor-N/N  $C_{6}H_{5}$ 3-nitro-benzoesäure-äthylester mit 2 Mol rohem Phenylhydrazin auf dem Wasserbad und Verseifen des entstandenen Esters mit heißer alkoholisch-wäßriger Kalilauge (Werner, Peters, B. 39, 186). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 250°. Unlöslich in Wasser, löslich in Ather, Alkohol, Benzol, Chloroform und Eisessig. — KC13H8O3N3. Krystalle (aus Alkohol).

Äthylester  $C_{15}H_{12}O_3N_3 = C_2H_5 \cdot O_3C \cdot C_6H_3 \stackrel{N(:O)}{\sim} N \cdot C_6H_5$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 105° (WERNER, PETERS, B. 39, 186). Leicht löslich in Äther, Alkohol, Benzol und Eisessig; unlöslich in Salzsäure.

Hydrasid  $C_{13}H_{11}O_2N_5 = H_2N \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_3 \stackrel{N(:O)}{\sim} N \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen des Äthylesters mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Hydrazinhydrat (Werner, Peters, B. 89, 187). — Gallertartige Flocken (aus Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig, Benzol oder Aceton). F: 220°.

 $\textbf{Axid} \quad C_{13}H_6O_2N_6 = N_3 \cdot CO \cdot C_6H_3 \underbrace{N(:O)}_{N} N \cdot C_6H_5. \quad \textit{B.} \quad \text{Aus dem entsprechenden}$ Hydrazid beim Behandeln mit Natriumnitrit und Essigsäure (WERNER, PETERS, B. 39, 188). Beim Kochen von 2-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester mit 50% igem Hydrazinhydrat und Behandeln des entstandenen Hydrazids mit Natriumnitrit und Essigsäure (W., P., B. 39, 186, 191). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 140°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Eisessig. — Liefert beim Kochen mit Alkohol 2-Phenyl-5-carbāthoxyamino-benztriazol-3-oxyd (S. 526).

1-o-Tolyl-benstriasol-carbonsäure-(5)  $C_{14}H_{11}O_2N_3$ , s.  $_{HO_2C}$  nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 3-Amino-N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>) N 4-o-toluidino-benzoesäure mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsaure (Ullmann, A. 332, 86; Delétra, U., C. 1904 I, 1569). — Krystalle (aus Toluol). F: 204,5°. Unlöslich in siedendem Wasser, löslich in heißem Eisessig, Äther, Alkohol und siedendem Benzol. — Liefert bei der Destillation mit Calciumoxyd 1-Methyl-carbazol und wenig Acridin.

1-p-Tolyl-benztriazol-carbonsäure-(5)  $C_{14}H_{11}O_2N_3$ , HO2C. s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Amino-4-p-toluidino-benzoesäure beim Behandeln mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure (Ullmann, A. 332, 88; Delétra, U., C. 1904 I, 1569) oder mit Isoamylnitrit und etwas konz. Salzsaure in absol. Alkohol (Heidensleben, B. 23, 3454). — Nadeln (aus Alkohol). F: 267° (U.; D., U.), 271° (H.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser, schwer in Äther und Ligroin, löslich in Eisessig, Alkohol, Äther, Benzol, Xylol und Nitrobenzol (D., U.). — Liefert bei der Destillation mit Calciumoxyd 3-Methyl-carbazol (U.; D., U.). Nitroderivat C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>). B. Beim Auflösen von 1-p-Tolylbenztriazol-carbonsäure-(5) in rauchender Salpetersäure (Heidenslehen, B. 23, 3455).

Gelbliches Pulver (aus verd. Alkohol). F: 253°.

HO<sub>2</sub>C· N[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-benstriasol-carbonsaure-(5) C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 3-Amino-4-[asymm.-m-xylidino]-benzoesäure mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure (Ullmann, A. 332, 91; Delétra, U., C. 1904 I, 1570). – Prismen (aus Nitrobenzol). F: 230°. Schwer löslich in siedendem Wasser und Ligroin, löslich in Ather und Benzol, leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig. — Bei der Destillation mit Calciumoxyd entstehen 1.3-Dimethyl-carbazol und 2-Methyl-acridin.

N-Acetyl-[benstriagol-carbonsaure-(5 besw. 6)]  $C_9H_7O_3N_3 = HO_3C \cdot C_6H_3N_3 \cdot CO$ CH. B. Beim Kochen von Benztriazol-carbonsäure-(5) mit Eesigsäureanhydrid (ZINCKE, A. 291, 340). — Nadeln (aus Alkohol), Körner (aus Eisessig). F: 232° (Zers.). Sehr schwer löslich in Äther und Benzin.

benstriasol-dicarbonsäure-(1.5)-amid-(1), 1-Amino-HO2C No. (CO-NH2) formyl - benstriasol - carbonsäure - (5)  $C_8H_8O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 3-Amino-4-ureidobenzoesaure mit Natriumnitrit und verd. Salzsaure (Zincke, A. 291, 313, 335; vgl. Griess. B. 15, 1881). — Nadeln (aus absol. Alkohol). Schmilzt nicht bis 270° (Z.). Leichter löslich in Wasser, Alkohol und Methanol als die nachfolgende Verbindung (Z.). - Liefert beim Kochen mit Wasser, Alkohol oder Eisessig oder beim Auflösen in kaltem Ammoniak, Natronlauge oder Soda-Lösung Benztriazol-carbonsäure-(5) (Z.). 19\*

Benstriasol - dicarbonsaure - (1.6) - amid - (1), 1-Amino- $_{\rm H0_{10}}$ --N(CO·NH<sub>2</sub>) formyl - benstriasol - carbonsäure - (6)  $C_0H_0O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 4-Amino-3-ureidobenzoesāure mit Natriumnitrit und verd. Salzsāure (ZINCKE, A. 291, 313, 329; vgl. GRIESS, B. 15, 1881). — Amorphes Pulver. Schmilzt nicht bis 270° (Z.). Unlöslich in Äther, Benzol und Benzin, schwer löslich in Alkohol, Methanol und Aceton, leichter in Eisessig (Z.). -Liefert beim Kochen mit Alkohol, Methanol, Aceton oder Eisessig oder beim Auflösen in kaltem Ammoniak, Alkalilauge oder Soda-Lösung Benztriazol-carbonsäure-(5) (Z.).

7(bezw. 4)-Nitro-benztriazol-carbonsaure-(5 bezw. 6) C, H,O,N, HO,C. s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von salpetriger Säure auf 5-Nitro-3.4-diamino-benzoesäure (KELLNER, O<sub>2</sub>N Beilstein, A. 128, 176; vgl. Lindemann, Krause, J. pr. [2] 115 [1927], 256, 262). — Krystalle (aus Alkohol). F: 300° (Zers.) (L., Kr.). Schwer löslich in Wasser, Alkohol, Benzol und Eisessig, leichter in siedendem Nitrobenzol (L., Kr.). Leicht löslich in verd. Alkalilauge (L., Kr.). — Einw. von Ammoniak: Kr., B.

3. 2.3 - Diaza - pyrrocolin - carbonsäure - (6), 2.3 - Diaza - H0₁0 - ≥ indolizin - carbonsäure - (6) ("Benztria zolcarbonsäure")  $C_7H_5O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 6-Hydrazinopyridin-carbonsäure-(3) mit der 7—8-fachen Menge Ameisensäure (MARCKWALD, RUDZIK, B. 36, 1114). — Krystalle (aus verd. Essigsäure). Schmilzt oberhalb 340°. Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Bildet mit Basen, nicht aber mit Säuren Salze. — Wird von alkal. Permanganat-Lösung zu 1.2.4-Triazol oxydiert.

#### 2. Carbonsäuren C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub>.

7(bezw. 4) - Methyl - benztriazol - carbonsäure-(4 bezw. 7) HO2C  $C_8H_7O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 2.3-Diamino-4-methyl-benzoesäure mit Natriumnitrit und Salzsäure (Claus, Beysen, A. 266, 228). — Nadeln (aus Wasser). F: 295° (unkorr.; Zers.). Leicht löslich in Äther und Chloroform, ziemlich leicht CHa in heißem Wasser und Alkohol. —  $Ca(C_0H_0O_2N_3)_2 + 2H_2O$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_0H_0O_2N_3)_2 + 3H_2O$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser.

2.  $5(bezw. 3) - \alpha - Pyrryl - pyrazol - carbonsäure - (3 bezw. 5)$ HC — CH HC — C·CO<sub>2</sub>H — CH HC — C·CO<sub>2</sub>H
HC·NH·C — C·NH·N  $C_8H_7O_2N_2 =$ 

1 - Phenyl - 5 -  $\alpha$  - pyrryl - pyrazol - carbonsäure - (3)  $C_{14}H_{11}O_2N_3 =$ HC——CH HC———C·CO<sub>2</sub>H Zur Konstitution vgl. Salvatori, G. 21 II, 290. —  $\mathbf{H}\ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{N}\mathbf{H} \cdot \ddot{\mathbf{C}} - - - \ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C}_{8}\mathbf{H}_{5}) \cdot \ddot{\mathbf{N}}$ 

B. Beim Erwärmen von [Pyrroyl-(2)]-brenztraubensäure-äthylester (Bd. XXII, S. 335) mit Phenylhydrazin und Eisessig auf dem Wasserbad und Verseifen des entstandenen Esters mit alkoh. Kalilauge (Angell, B. 28, 2159; G. 20, 770). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 215° (A.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, fast unlöslich in Benzol und Petroläther (A.).

HC—CH HC— $C \cdot CO_2 \cdot C_2 H_2$ Äthylester  $C_{16}H_{15}O_2N_3 = \frac{HC - CH}{HC \cdot NH \cdot C} \frac{HC}{C \cdot N(C_6H_5) \cdot N}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle (aus Alkohol). F: 1680 (Angell, B. 28, 2160; G. 20, 770). Gibt mit Kaliumdichromat und konz. Schwefelsäure eine violettrote Färbung.

# 5. Monocarbonsăuren $C_n H_{2n-11} O_2 N_3$ .

#### 1. Carbonsäuren C.H.O.N.

1. 5(bezw. 4) - Phenyl - 1.2.3 - triazol - carbonsaure - (4 bezw. 5)  $C_9H_7O_9N_9 =$  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot C = C \cdot CO_{\bullet}H$ bezw. desmotrope Formen.

1.5 - Diphenyl -1.2.8 - triasol - carbonsäure - (4)  $C_{15}H_{11}O_{2}N_{3} = \frac{C_{6}H_{5} \cdot C - C \cdot CO_{3}H}{C_{6}H_{6} \cdot N \cdot N \cdot N}$ Beim Erhitzen von Phenylpropiolekure 4th plactor with  $C_{15}H_{11}O_{2}N_{3} = \frac{C_{6}H_{5} \cdot C - C \cdot CO_{3}H}{C_{6}H_{6} \cdot N \cdot N \cdot N}$ 

B. Beim Erhitzen von Phenylpropiolsäure-äthylester mit Diazobenzolimid (Bd. V, S. 276) in

Ather auf 1000 und kurzen Kochen des entstandenen Athylesters mit alkoh, Kalilauge (MICHAEL, LUEHN, HIGBEE, Am. 20, 393). Beim Erwärmen von Benzoylessigester mit Diazobenzolimid in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung (DIMBOTH, B. 85, 4046). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 183° (M., L., H.). Scheint auch in einer niedriger schmelzenden Form zu existieren (vgl. D.; D., Frisoni, Marshall, B. 39, 3924), die sich beim Aufbewahren in die bei 183° schmelzende Form umwandelt (D., Fester, B. 43 [1910], 2222 Anm.). Sehr schwer löslich in Äther und heißem Wasser (D.), leichter in Alkohol (M., L., H.). Löslich in konz. Salzsäure; fällt aus dieser Lösung beim Verdünnen mit Wasser wieder unverändert aus (D.). — Zerfällt beim Erhitzen auf 170—175° in Kohlendioxyd und 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol (D.). — NaC<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> +3 $^1/_9$ H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (D.). — Cu(C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (im Vakuum getrocknet). Prismen (M., L., H.). — Cu(C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> +1 $^1/_9$ H<sub>2</sub>O. Hellblaue Nadeln. Fast unlöslich in Wasser (D.). — AgC<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Amorpher Niederschlag. Schwer löslich in kaltem Wasser (M., L., H.). — Ba(C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> +5H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Wasser). Löslich in Alkohol und heißem Benzol (D.).

 $\begin{array}{c} \textbf{Methylester} \quad \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{13}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{3} = \begin{matrix} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{CO}_{3} \cdot \textbf{CH}_{3} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{N} \end{matrix} . \\ \textbf{F} \colon 135 - 136^{\circ} \; (\textbf{Dimroth}, \; \textit{B}. \; \textbf{35}, \; 4048). \end{array}$  Krystallwarzen (aus Alkohol).

Äthylester  $C_{17}H_{15}O_{3}N_{3} = \frac{C_{6}H_{5} \cdot C - C \cdot CO_{3} \cdot C_{3}H_{5}}{C_{6}H_{5} \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. s. bei der freien Säure. — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 134-135° (MICHAEL, LUEHN, HIGBEE, Am. 20, 393; DIMROTH, B. 35, 4048). Leicht löslich in Methanol und Alkohol, schwerer in Ligroin und Ather (D.).

Amid  $C_{15}H_{12}ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - C \cdot CO \cdot NH_3}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Neben 1.5-Diphenyl-4-cyan-1.2.3-triazol (s. u.) beim Erwärmen von Benzoacetodinitril mit Diazobenzolimid in Gegenwart von Natriumāthylat-Lösung auf dem Wasserbad (v. MEYER, C. 1908 II, 594; J. pr. [2] 78, 533). Gelbe Blättchen. F: 173°.

Nitril, 1.5-Diphenyl-4-cyan-1.2.3-triasol  $C_{15}H_{10}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C = C \cdot CN}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. s. o. bei dem Amid. — Nadeln (aus Benzol). F: 242° (v. MEYER, C. 1908 II, 594; J. pr. [2] 78, 533).

 $\label{eq:Hydrasid} \textbf{Hydrasid} \ \ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{ON}_{5} = \frac{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{C} \underline{\hspace{1cm}} \textbf{C}\cdot\textbf{CO}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{NH}_{2}}{\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{N}}.$ B. Beim Erhitzen von 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4)-athylester mit Hydrazinhydrat-Lösung im Rohr auf 1250 (DIMBOTH, Frisoni, Marshall, B. 39, 3924). — Nadeln (aus Wasser). F: 166—167°. — Liefert beim Behandeln mit der berechneten Menge Natriumnitrit in verd. Essigsäure unter Kühlung das entsprechende Azid (F: 111—112°; verpufft beim Erhitzen über den Schmelzpunkt).

1 - Ureido - 5 - phenyl - 1.2.3 - triasol - carbonsaure - (4)  $C_{10}H_{4}O_{2}N_{5} =$ 

 $C_0H_5 \cdot C = C \cdot CO_3H$ . B. Aus dem entsprechenden Äthylester (s. u.) beim Behandeln H.N.CO.NH.N.N. mit Natronlauge (Wolff, Hall, B. 36, 3615). — Krystallkörner (aus 50% eigem Alkohol). Schmilzt bei 2086 unter Gasentwicklung. Schwer löslich in Äther, heißem Alkohol und Wasser, leichter in siedendem 50% igem Alkohol.

Diazo-benzoylessigsäure-äthylester  $C_{11}H_{10}O_2N_3$  (Syst. No. 4589) mit salzsaurem Semicarbazid in verdünnter alkoholischer Lösung auf dem Wasserbad (Wolff, Hall, B. 36, 3615). — Nadeln (aus Alkohol). F: 208°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Wasser und Äther. Leicht löslich in Soda-Lösung; fällt aus dieser Lösung beim Einleiten von Kohlendioxyd wieder unverändert aus.

2.  $\delta(bexw. 3) - Phenyl - 1.2.4 - triaxol - carbonsaure - (3 bexw. 5) C<sub>1</sub>H<sub>1</sub>O<sub>2</sub>N<sub>1</sub> =$  $C_{\bullet}H_{\bullet}\cdot C = N$ HN·N:C·CO.H bezw. desmotrope Formen.

1.5-Diphenyl-1.2.4-triasol-carbonsäure-(3)  $C_{15}H_{11}O_{2}N_{3} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot C}{C_{4}H_{5}\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CO_{2}H}$ Beim Kochen von 1.5-Diphenyl-3-cyan-1.2.4-triazol (S. 294) mit alkoh. Kalilauge (BLADIN, B. 22, 798). Beim Behandeln von Phenylhydrazono-benzalamino-acetonitril (Bd. XV, S. 270) mit alkoh. Kalilauge (BL.). — Krystalle mit 1 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol) (BL.). Ist bei 100° krystall-alkoholfrei (BL.). F: 176° (Zers.) (Young, Soc. 87, 1069). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther, fast unlöslich in Wasser (BL.). — Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in geringer Menge 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (BL.; Y.). —  $AgC_{15}H_{10}O_2N_3$ . Amorpher Niederschlag. Schwer löslich in Wasser (BL.). —  $Cu(C_{15}H_{10}O_2N_3)_2$  (bei 120°). Blaugrüner, amorpher Niederschlag. Schwer löslich in Wasser (BL.).

Methylester  $C_{16}H_{18}O_2N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_2}$ . B. Bei der Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz der 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (Bladin, B. 22, 799). — Nadeln (auß Methanol). F: 159°. Leicht löslich in Methanol, löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

Äthylester  $C_{17}H_{15}O_2N_3 = \frac{C_6H_5 \cdot C = N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5}$ . B. Analog dem Methylester (Bladdin, B. 22, 800). — Nadeln (aus Alkohol). F: 164—165°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.

Amid  $C_{15}H_{15}ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Beim Behandeln von 1.5-Diphenyl-3-cyan-1.2.4-triazol (s. u.) oder von Phenylhydrazono-benzalamino-acetonitril (Bd. XV, S. 270) mit Wasserstoffperoxyd in alkal. Lösung (Bladin, B. 22, 801). — Blätter (aus Alkohol). F: 195—196°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol.

Nitril, 1.5-Diphenyl-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{15}H_{10}N_4 = \begin{array}{c} C_6H_5\cdot C = N \\ C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot CN \end{array}$  Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2392. — B. Neben Phenylhydrazono-benzalamino-acetonitril (Bd. XV, S. 270) beim Kochen einer alkoh. Lösung von  $\omega$ -Phenyl-C-cyanformamidrazon (Bd. XV, S. 266) mit überschüssigem Benzaldehyd (Bladin, B. 22, 796). Beim Kochen einer alkoh. Lösung von Phenylhydrazono-benzalamino-acetonitril mit Eisenchlorid (Bl., B. 22, 797). — Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 156—156,5° (Bl.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, leicht in Alkohol, Ather und Benzol (Bl.).

 $\begin{array}{ll} \textbf{Amidoxim} & C_{1\delta}H_{1\delta}ON_{\delta} = \frac{C_{\delta}H_{\delta}\cdot C - N}{C_{\delta}H_{\delta}\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot OH} & bezw. \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} C_6H_5 \cdot V = I^N \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH \end{array}. \quad B. \quad \text{Beim Erwärmen einer alkoh. Lösung von 1.5-Diphenyl-C}_{6}H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH \end{array}. \quad B. \quad Beim Erwärmen einer alkoh. Lösung von 1.5-Diphenyl-C}_{6}H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH \end{array}. \quad B. \quad Beim Erwärmen einer alkoh. Lösung von 1.5-Diphenyl-C}_{6}H_5 \cdot N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH \cdot C \cdot C(NH$ 

Amidoximacetat  $C_{17}H_{15}O_{2}N_{5} = \frac{C_{6}H_{5} \cdot C - N}{C_{6}H_{5} \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot O \cdot CO \cdot CH_{5}}$  bezw.

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C.

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·C(NH<sub>2</sub>):N·O·CO·CH<sub>3</sub>

B. Bei gelindem Erwärmen des Amidoxims (s. o.) mit Acetanhydrid (Bladin, B. 22, 1753). — Krystallwasserhaltige (?) Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei 176—177° unter Zersetzung. Leicht löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{lll} & \textbf{Amidoximbenzoat} & \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{17}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{5} = & \begin{matrix} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C}(:\textbf{NH}) \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \end{matrix} \\ & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C}(:\textbf{NH}) \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \end{matrix} \\ & \textbf{B.} & \textbf{Bei gelindem Erwärmen des Amidoxims (s. o.)} \\ & \textbf{mit Benzoylchlorid (Bladin, B. 22, 1754)}. & \textbf{Nadeln (aus Alkohol)}. & \textbf{Schmilzt bei 179-179,50} \\ & \textbf{unter Gasentwicklung und Übergang in die Verbindung (C}_{6}\textbf{H}_{5})_{2}\textbf{C}_{2}\textbf{N}_{2} \cdot \textbf{C} \underbrace{\textbf{N}}_{0} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{(Syst.} \\ \textbf{No. 4719)}. & \textbf{Ziemlich leicht löslich in Alkohol}. \end{matrix}$ 

Thioamid  $C_{15}H_{12}N_4S = \frac{C_6H_5 \cdot C = N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_4}$ . B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine mit Ammoniak versetzte wäßrig-alkoholische Lösung von 1.5-Diphenyl-3-cyan-1.2.4-triazol (Bladin, B. 25, 178). — Schwefelgelbe Nadeln (aus Alkohol). Krystallisiert aus Benzol mit 1 Mol  $C_6H_6$ . F: 170,5—171,5°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Benzol.

- 2.  $5(bezw. 3) \beta$  Phenäthyl 1.2.4 triazol carbonsäure (3 bezw. 5)  $C_{11}H_{11}O_2N_2 = \frac{C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C N}{HN\cdot N:C\cdot CO_2H}$  bezw. desmotrope Formen.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-5-[\alpha.\beta-dibrom-\beta-phenyl-$athyl]-1.2.4-triazol-carbons \"aure-(3)-nitril,} \\ \textbf{[1-Phenyl-5-styryl-3-cyan-1.2.4-triazol]-dibromid} & C_{17}H_{12}N_4Br_2 = \\ C_6H_5\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot C=N \\ & C_6H_5\cdot \overset{\frown}{N}\cdot N: \overset{\frown}{N}\cdot S: \overset{\frown}{C}\cdot CN \end{array}. \\ B. & \text{Aus 1-Phenyl-5-styryl-3-cyan-1.2.4-triazol und Brom in} \\ \end{array}$

Äther (Holmquist, Öf. Sv. 1891, 439). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147°. Verliert leicht Bromwasserstoff.

- 3. 5(bezw. 3)-[4-lsopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)  ${\rm C_{12}H_{13}O_2N_3} = \frac{({\rm CH_3})_2{\rm CH}\cdot{\rm C_6H_4\cdot{\rm C}}-{\rm N}}{{\rm HN}\cdot{\rm N}:\dot{\rm C}\cdot{\rm CO_2H}} \ \ {\rm bezw.\ desmotrope\ Formen}.$
- 1 Phenyl 5 [4 isopropyl phenyl] 1.2.4 triazol carbonsäure-(3)  $C_{18}H_{17}O_2N_3 = (CH_8)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C \longrightarrow N$

 $C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H$ . Beim Kochen der alkoh. Lösung des Nitrils (s. u.) mit konz. Kalilauge (RINMAN, Of. Sv. 1896, 689). — Rhombenähnliche Krystalle mit  $1C_2H_6O$  (aus Alkohol). Leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Benzol, unlöslich in kaltem Wasser. —  $Cu(C_{18}H_{16}O_2N_3)_2$  (bei  $100^0$ ). Amorph, blaugrün. —  $AgC_{18}H_{16}O_2N_3 + 2^1/_2H_2O$ . Amorph. Etwas löslich in Wasser.

 $\begin{array}{c} \textbf{Methylester} \ \ C_{19}H_{19}O_2N_3 = \\ \hline \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_3 \cdot CH_3 \\ \hline \\ \text{der Säure und Methyljodid (Rinman, $Of. Sv. 1896, 691).} \\ \hline \\ F: 100,5^0. \end{array} \begin{array}{c} B. \ \ \text{Aus dem Silbersalz} \\ B. \ \ \text{Aus dem Silbersalz} \\ \hline \\ A \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_3 \cdot CH_3 \\ \hline \\ B \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_3 \cdot CH_3 \\ \hline \\ A$ 

Äthylester  $C_{20}H_{21}O_2N_3=\frac{(CH_3)_2CH\cdot C_0H_4\cdot C-N}{C_0H_5\cdot N\cdot N\cdot C\cdot CO_2\cdot C_2H_5}$ . B. Aus dem Silbersalz der Säure und Äthyljodid (RINMAN, Öf. Sv. 1896, 691). — Prismen (aus Alkohol). F: 108,5°.

Amid  $C_{18}H_{18}ON_4 = \frac{(CH_3)_2CH \cdot C_8H_4 \cdot C = N}{C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Beim Erwärmen der alkoh. Lösung des Nitrils (s. u.) mit Wasserstoffperoxyd und etwas Kalilauge (RINMAN, Öf. Sv. 1896, 692). Beim Kochen des Methyl- oder Äthylesters in Alkohol mit konz. Ammoniak (R.). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 148°.

Nitril, 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{18}H_{16}N_4 = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C = N$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CN$ Bei der Oxydation von Phenylhydrazono-cuminalamino-

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CN acetonitril (Bd. XV, S. 270) mit Eisenchlorid oder Silbernitrat (RINMAN, Öf. Sv. 1896, 688).— Prismen oder Blätter (aus Alkohol). F: 96,5°.

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH$ . B. Aus 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol (s. o.) und Hydroxylamin (Rinman, Of. Sv. 1896, 693). — Krystalle (aus Alkohol). F: 186,5°.

 $\begin{array}{c} \textbf{Amidoximbenzoat} \quad \textbf{C}_{25}\textbf{H}_{22}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{5} = \\ & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{C}(:\textbf{NH}) \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{bezw.} \quad & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{C}(:\textbf{NH}_{2}) : \textbf{N} \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} \cdot \textbf{C}(\textbf{NH}_{2}) : \textbf{N} \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \\ \textbf{chlorid bei höchstens} \quad & \textbf{So}^{0} \; (\textbf{Rinman}, \; \textbf{Of}, \; \textbf{Sv}. \; \textbf{1896}, \; \textbf{695}). \\ \textbf{F: 1770}. \end{array}$ 

Thioamid  $C_{18}H_{18}N_4S = \frac{(CH_8)_2CH \cdot C_8H_4 \cdot C - N}{C_8H_8 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2}$ . B. Beim Sättigen einer alkoh. Lösung von 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol (S. 295) mit Schwefel-wasserstoff (Rinman, Öf. Sv. 1896, 693). — Goldgelbe Nadeln oder Blätter (aus Alkohol). F: 170.5°.

#### 6. Monocarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>.

5(bezw. 3)-Styryl-1.2.4-triazol-carbonsaure-(3 bezw. 5)  $C_{11}H_{\bullet}O_{2}N_{3}=$ C.H.·CH:CH·C-N HN·N:C·CO.H bezw. desmotrope Formen.

1 - Phenyl - 5 - styryl - 1.2.4 - triasol - carbonsäure - (3)  $C_{12}H_{12}O_2N_2 =$ C.H. · CH · CH · C — N

 $C_0H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H$ . B. Aus dem Nitril (s. u.) und siedender alkoholischer Kalilauge (Holmquist, Of. Sv. 1891, 432). — Tafeln mit 1 C.H.O (aus Alkohol) oder Nadeln mit 1 CH.O (aus Methanol). Schmilzt krystallalkoholfrei bei 1780 unter Abspaltung von Kohlendioxyd. Leicht löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in kaltem Wasser; fast unlöslich in Mineralsäuren. — Liefert bei der Oxydation mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung Benzoesäure und 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3). —  $AgC_{17}H_{19}O_2N_2+{}^1/_2H_2O$ . Amorpher Niederschlag. Unlöslich in Wasser. —  $Cu(C_{17}H_{19}O_2N_3)_2+2{}^1/_2H_2O$ . Hellblauer, amorpher Niederschlag. Unlöslich in Wasser.

 $\begin{aligned} \textbf{Methylester} & \ \mathbf{C_{18}H_{18}O_2N_3} = \frac{\mathbf{C_8H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot C - N}}{\mathbf{C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_3 \cdot CH_2}}. & \textit{B. Aus 1-Phenyl-5-styryl-bound} \end{aligned}$ 1.2.4-triazol-carbonsaure-(3) und Methylalkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff (Holm-QUIST, Of. Sv. 1891, 433). — Nadeln (aus Alkohol). F: 149°.

Äthylester  $C_{19}H_{17}O_2N_3=\frac{C_6H_5\cdot CH:CH\cdot C=N}{C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot CO_3\cdot C_2H_5}$ . B. Analog dem Methylester (Holmquist, Of. Sv. 1891, 434). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Amid} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{14}\textbf{ON}_{4} = & \begin{matrix} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{CH}:\textbf{CH}\cdot\textbf{C} & \textbf{N} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}\cdot\textbf{CO}\cdot\textbf{NH}_{3} \end{matrix}. & \textit{B.} & \textbf{Aus} & \text{dem Äthylester (s. o.)} \\ \textbf{und wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Holmquist, \textit{Of. Sv. 1891, 435}).} & & \textbf{Nadeln.} & \textbf{F: 198°.} \\ \end{array}$ 

Nitril, 1-Phenyl-5-styryl-8-oyan-1.2.4-triasol  $C_{17}H_{18}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CN}$ 

Bei der Oxydation von Phenylhydrazono-cinnamalamino-acetonitril (Bd. XV, S. 270) mit Eisenchlorid in Alkohol (Holliquist, Of. Sv. 1891, 431). Die Oxydation läßt sich vorteilhaft auch mit Kaliumnitrit und Salzsäure ausführen (H.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 167,5°. Sehr schwer löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Amidoxim} & C_{17}H_{15}ON_5 = \frac{C_6H_5\cdot CH\cdot CH\cdot C-N}{C_4H_4\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot OH} & bezw. \end{array}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·C—N
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·C(NH<sub>2</sub>):N·OH

B. Beim Erwärmen des Nitrils (s. o.) mit salzsaurem Hydroxylamin und Soda-Lösung (Holmovist, Öf. Sv. 1891, 436). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 203—204° unter Gasentwicklung.

 $\begin{array}{c} \textbf{Amidoximacetat} \ \ C_{19}H_{17}O_{9}N_{5} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot CH\cdot CH\cdot C-N}{C_{6}H_{5}\cdot N\cdot N\cdot C\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}} \end{array} \ \text{bezw}.$ 

 $C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot C = N$   $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C(NH_2) : N \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$  B. Beim gelinden Erwärmen des Amidoxims (s. o.) mit Essigsäureanhydrid (Holmquist, Of. Sv. 1891, 436). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 1580 unter Gasentwicklung.

Thioamid  $C_{17}H_{14}N_4S = \begin{array}{c} C_0H_5 \cdot CH : CH \cdot C = N \\ C_0H_5 \cdot N \cdot N : O \cdot CS \cdot NH_2 \end{array}$ . B. Aus dem Nitril (s. o.) und Schwefelwasserstoff in Gegenwart von Ammoniak (Holmouist, Of. Sv. 1891, 435). — Gelbe Erystalle mit 1C<sub>1</sub>H<sub>2</sub>O (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Benzol. F: 182—183°.

#### 7. Monocarbonsăuren $C_n H_{2n-21} O_2 N_3$ .

1. [Indolo-2'.3':2.3-chinoxalin]-carbonsaure-(6 oder 7) 1), Indophenazin-carbonsaure-(2 oder 3) C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, Formel I oder II, bezw. desmotrope Formen.

B. Beim Erwärmen von 3.4-Diamino-benzoesäure mit Isatin in essigsaurer Lösung (Buraczewski, Marchlewski, B. 34, 4013). — Krystallinisches Pulver. Schmilzt oberhalb 300°. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

2. 4.6-Diphenyl-1.3.5-trlazin-carbonsäure-(2)  $C_{16}H_{11}O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von 2-Methyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (Kraffer, Koenig, B. Cehs. Normalization of the Color of the C

#### B. Dicarbonsäuren.

#### 1. Dicarbonsăuren $C_n H_{2n-1} O_4 N_3$ .

1.2.3-Triazolidin-dicarbonsăure-(4.5)  $C_4H_7O_4N_3 = \frac{HO_2C \cdot HC - CH \cdot CO_2H}{HN \cdot NH \cdot NH}$ 

1.8 - Diphenyl - 1.2.8 - triasolidin - dicarbonsäure - (4.5)  $C_{16}H_{15}O_4N_3 = HO_2C \cdot HC - CH \cdot CO_2H C_{6}H_5 \cdot N \cdot NH \cdot N \cdot C_6H_5$  Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XII, S. 585.

#### 2. Dicarbonsăuren $C_n H_{2n-5} O_4 N_3$ .

Dicarbonsauren C4H2O4N3.

1. 1.2.3 - Triazol - dicarbonsaure - (4.5)  $C_4H_3O_4N_3 = \frac{HO_2C \cdot C - C \cdot CO_3H}{HN \cdot N : N}$  bezw.

HO<sub>2</sub>C·C——C·CO<sub>2</sub>H
N·NH·N

B. Neben 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol bei der
Oxydation von 6-Chlor-5-oxy-4.7-dioxo-4.7-dihydro-benztriazol mit Salpetersäure (D: 1,4)
(ZINCEE, A. 311, 310, 319). Neben Benztriazol-carbonsäure-(5) bei der Oxydation von 5-Methylbenztriazol mit alkal. Permanganat-Lösung (Bladen, B. 26, 545, 2736). Bei der Oxydation
von Benztriazol-carbonsäure-(5) mit überschüssiger, alkalischer Permanganat-Lösung auf dem
Wasserbad (Z., A. 291, 341). Bei der Oxydation von 1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) mit alkal. Permanganat-Lösung (Michael, Luehn, Highee, Am. 20, 389). Aus
5-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) durch Oxydation mit Kaliumpermanganat oder
bei Einw. von verd. Natronlauge (Z., A. 311, 318). — Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (Bl.,
B. 26, 2737; Morton, Öf. Sv. 1893, 583). Monoklin (Bl., B. 26, 2737; Mo.). Chlorwasserstoffhaltige Blättchen (aus konz. Salzsäure) (Bl., B. 26, 2737). Schmilzt bei 200° (Zers.) (Bl.,
B. 26, 546), bei 200—201° (Zers.) (Z., A. 291, 341; Ml., L., H.). Fast unlöslich in Ather,
Benzin und Benzol (Z., A. 311, 318), schwer löslich in heißem Chloroform und Tetrachlorkohlenstoff (Mi., L., H.), leicht löslich in Wasser und Eisessig; leicht löslich in Salzsäure
(Z., A. 311, 318). — Liefert bei der Destillation im Kohlendioxyd-Strom 1.2.3-Triazol (Bl.,
B. 26, 2737). — NaC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln oder Prismen. Leicht löslich in heißem,
ziemlich schwer in kaltem Wasser (Bl., B. 26, 546). — KC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Leicht

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser (BL., B. 26, 546; MI., L., H.). — BaC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>5</sub>O. Krystallinisches Pulver. Fast unlöslich in Wasser (BL., B. 26, 2737).

1-Phenyl-1.2.3-triasol-dicarbonsäure-(4.5)  $C_{10}H_7O_4N_3 = \frac{HO_2C \cdot C - C \cdot CO_2H}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : N}$ . B

Bei der Einw. von wäßr. Chlorkalk-Lösung auf 1-Phenyl-4.6.6.7-tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydrobenztriazol, auf 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5), auf 1-Phenyl-6.6-dichlor-4.5.7trioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol oder auf 1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) in Alkohol (ZINCKE, PETERMANN, J. pr. [2] 58, 240; Z., A. 318, 292). Bei der Oxydation von 1-Phenyl-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) mit siedender alkalischer Kaliumpermanganat-Lösung (Ďimroth, B. 35, 1036). Bei der Oxydation von [1-Phenyl-5-(α.β-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure oder  $\alpha.\beta$ -Dichlor- $\beta$ -[1-phenyl-4-dichlormethyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure (8. 289) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (Z., P., J. pr. [2] 58, 239; Z., A. 313, 292). Beim Erwärmen von 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5)dimethylester mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (MICHAEL, J. pr. [2] 48, 94; M., LUEHN, HIGBEE, Am. 20, 381). — Nadeln (aus Äther-Benzin). Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Salzsäure oder wasserhaltigem Äther) (Z.). Die wasserhaltigen Krystalle verwittern beim Stehenlassen an trockner Luft (Z.). Schmilzt unter Zersetzung bei 147-1480 (Z.), bei 1480 (D.), bei 149—150° (M., L., H.). Leicht löslich in Methanol, Alkohol und heißem Wasser, schwerer in Äther, sehr schwer in Benzin, Benzol und Chloroform (Z.). Leicht löslich in heißer Salpetersäure (Z.). — Liefert bei kurzem Erhitzen für sich auf den Schmelzpunkt oder beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 130—140° 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (D.). Beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt bis zum Aufhören der Kohlendioxyd-Entwicklung (M., L., H.) oder bei anhaltendem Kochen mit Acetanhydrid oder Xylol (Z.) entsteht 1-Phenyl-1.2.3-triazol. — Ag<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser (M., L., H.). — CaC<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> + 5H<sub>2</sub>O. Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser (M., L., H.).

1 - [4 - Nitro - phenyl] - 1.2.8 - triasol - dicarbonsäure - (4.5)  $C_{10}H_6O_6N_4=$ 

HO<sub>2</sub>C·C—C·CO<sub>2</sub>H

B. Beim Erhitzen von 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbon-O<sub>2</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·N·N:N

säure-(4.5)-dimethylester (s. u.) mit Kalilauge (MICHAEL, LUEHN, HIGBEE, Am. 20, 387).

Nadeln und Tafeln (aus Wasser). Schmilzt bei 162—163° unter Zerfall in Kohlendioxyd und 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser. Sehr schwer löslich in Salzsäure.

1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester  $C_{12}H_{11}O_4N_3=CH_3\cdot O_3C\cdot C$   $C\cdot CO_3\cdot CH_3$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N

it Diazobenzolimid und Tetrachlorkohlenstoff auf 100° (MICHAEL, J. pr. [2] 48, 94; M., LUEHN, HIGBEE, Am. 20, 380). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die gekühlte methylalkoholische Lösung von 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) (ZINCKE, A. 313, 293).

Nadeln (aus Methanol oder Alkohol). F: 127° (Z.; DIMROTH, B. 35, 1036), 127—128° (M., L., H.). Schwer löslich in kaltem Äther und Tetrachlorkohlenstoff (M., L., H.).

1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester  $C_{12}H_{10}O_6N_4=CH_3\cdot O_2C\cdot C-C\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von Acetylendicarbonsäure-dimethylester of Nitro-diazobenzolimid in Benzol (Michael, Luehn, Higher, Am. 20, 386). — Nadeln (aus Alkohol). F: 117—118°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Benzol.

1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triasol-dicarbonsäure-(4.5)  $C_{10}H_8O_4N_4=HO_4C\cdot C-CO_3H$ 

H<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·N

Bei der Reduktion von 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazoldicarbonsäure-(4.5) mit Zinnchlorür und Salzsäure (Michael, Luehn, Highee, Am. 20, 387). — Prismen (aus Wasser). Schmilzt je nach der Art des Erhitzens bei 214—226°. Unlöslich in kaltem Wasser. — Beim Erhitzen mit alkal. Permanganat-Lösung entsteht 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5).

- HO·N·N: N

  A. 311, 336) oder von 1-Oxy-6-nitro-benztriazol (Curtus, J. pr. [2] 76, 393) mit alkal. Permanganat-Lösung. Bei der Oxydation von 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) mit Kaliumpermanganat in heißer alkoholischer Lösung (Wolff, A. 325, 165). Blätter mit 2H<sub>2</sub>O (Z., Sch.). Verliert beim Erwärmen auf 60—70° allmählich das Krystallwasser (C.). Schmilzt wasserfrei bei 152—153° unter Zersetzung (C.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Äther, schwer in Chloroform und Benzol (W.). (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>HO<sub>5</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser (Z., Sch.). KC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Wasser) (Z., Sch.; W.). Schwer löslich in konz. Salzsäure (Z., Sch.). Ag<sub>2</sub>C<sub>4</sub>HO<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus verd. Salpetersäure) (Z., Sch.; C.). Schmilzt beim Erhitzen in seinem Krystallwasser und zersetzt sich unter Explosion (Z., Sch.).
- 2. 1.2.4-Triazol-dicarbonsaure-(3.5)  $C_4H_2O_4N_3 = \frac{HO_2C \cdot C N}{HN \cdot N : C \cdot CO_2H}$  bezw.  $N \cdot N : C \cdot CO_2H$ 
  - $\begin{array}{ll} N \cdot N : C \cdot CO_{2}H \\ \text{1-Phenyl-1.2.4-triasol-dicarbons \"{a}ure-(3.5)} & C_{10}H_{7}O_{4}N_{2} \\ & C_{0}H_{5} \cdot N \cdot N : C \cdot CO_{2}H \end{array}$

B. Bei der Oxydation von 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) mit heißer alkalischer Permanganat-Lösung (Bladin, B. 23, 1810, 3785). — Nur in Form ihrer Salze bekannt. Zerfällt, aus ihren Salzen abgeschieden, sofort in Kohlendioxyd und 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3). Auch die Salze verlieren beim Kochen mit Wasser Kohlendioxyd. — KC10H6O4N3. Amorph. — CuC10H5O4N2+4H4O. Blaue Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Silbersalz. Amorpher Niederschlag.

Dimethylester  $C_{12}H_{11}O_4N_2 = \frac{CH_2 \cdot O_2C \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_2}$ . B. Beim Kochen des Silbersalzes der 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) mit Methyljodid (Bladin, B. 23, 3787). — Blätter oder Nadeln (aus Alkohol). F: 167°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Äther.

Diäthylester  $C_{14}H_{15}O_4N_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C_2 = N$   $C_8H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ den Verbindung (Bladin, B. 23, 3788). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 81,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin.

 $\textbf{4-Amino-1.2.4-triasol-dicarbons\"aure-(3.5)} \quad C_4H_4O_4N_4 \ = \ \frac{HO_2C\cdot C - N\cdot NH_2}{N\cdot N:C\cdot CO_2H}.$ 

B. Entsteht neben 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 311) bei längerem Erhitzen von Diazoessigester mit starker Kalilauge auf dem Wasserbad (Hantzsch, Silberrad, B. 33, 76, 3679 Anm.; S., Soc. 81, 605; vgl. Bülow, B. 39, 2622, 4108; Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 816, 828, 1194, 1474). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (im Vakuum getrocknet) (C., D., M., B. 40, 1195). F: 77° (Zers.) (C., D., M., B. 40, 1195). Leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in kaltem Alkohol (C., D., M., B. 40, 1195). — Zerfällt beim Schmelzen, beim Kochen mit Wasser, beim Erwärmen mit Alkohol, beim Übergießen mit konz. Salz- oder Schwefelsäure oder schon beim Aufbewahren an der Luft in Kohlendioxyd und 4-Amino-1.2.4-triazol (C., D., M., B. 40, 1195). Das Silbersalz liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in Benzol den entsprechenden Dimethylester [Öl; leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol] (S.). — KC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln. F: 287° (Zers.) (C., D., M., B. 40, 834; vgl. H., S., B. 33, 75). Schwer löslich in kaltem Wasser; zerfällt beim Erwärmen mit Wasser in Kohlendioxyd und 4-Amino-1.2.4-triazol (C., D., M., B. 40, 835). — K<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Prismen oder Nadeln (aus Wasser) (H., S., B. 33, 75). Schwer löslich in Wasser und konz. Kalilauge (C., D., M., B. 40, 828). — Ag<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Niederschlag. Löslich in Ammoniak und Salpetersäure, unlöslich in Eisessig (H., S., B. 33, 76). Beim Sättigen der wäßr. Suspension mit Schwefelwasserstoff entsteht 4-Amino-1.2.4-triazol (C., D., M., B. 40, 835).

Diamid  $C_4H_6O_2N_6= \frac{H_2N\cdot OC\cdot C-N\cdot NH_2}{N\cdot N\cdot C\cdot CO\cdot NH_2}$ . B. Aus dem Dimethylester der 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) und alkoh. Ammoniak (SILBERRAD, Soc. 81, 606). — Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: 278° (Zers.). Fast unlöslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, ziemlich leicht löslich in heißem Wasser. — Liefert beim Erwärmen mit Kalilauge oder Barytwasser Ammoniak und 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5). Beim Behandeln mit salpetriger Säure entsteht als Hauptprodukt 1.2.4-Triazol. Gibt mit Quecksilbersalzen farblose, sehr beständige Niederschläge.

#### 3. Dicarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-23</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>.

2 - Methyl - 4.6 - bis - [3 - carboxy-phenyl] - 1.3.5 - triazin C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel.

Ċ<sup>6</sup>H<sup>4</sup>·CO<sup>3</sup>H

Diamid (?), 2-Methyl-4.8-bis-[8-aminoformyl-phenyl]1.3.5-triasin (?)  $C_{18}H_{15}O_3N_5 = N_3C_3(CH_3)(C_6H_4\cdot CO\cdot NH_2)_3(?)$ . B.

Beim Kochen von salzsaurem Isophthalsäure-diamidin (Bd. IX, S. 836) mit geschmolzenem Natriumacetat und Acetanhydrid (Luckenbach, B. 17, 1434; Pinner, Die Imidoäther und ihre Derivate [Berlin 1892], S. 195). — Pulver. Unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Zerfällt beim Kochen mit konz. Kalilauge oder beim Erhitzen mit Salzsäure auf 150° in Ammoniak und Isophthalsäure.

# C. Tricarbonsäuren.

#### 1. Tricarbonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-9</sub> O<sub>6</sub> N<sub>8</sub>.

1.3.5 - Triazin - tricarbonsäure - (2.4.6), Cyanurtricarbonsäure, Paracyanameisensäure, "Paracyankohlensäure"  $C_6H_2O_6N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus dem entsprechenden Triäthylester beim Behandeln mit Kalilauge in der Kälte (Weddige, J. pr.
[2] 10, 212). — Krystallinisches Pulver. Schmilzt oberhalb 250° unter Zersetzung. Schwer löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Äther. — Liefert beim Kochen mit Wasser.
Ammoniak und Oxalsäure. —  $K_2C_6O_6N_3$ . Nadeln. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser.
—  $Ag_3C_6O_6N_3$ . Gelber Niederschlag. Löslich in Ammoniak; wird aus dieser Lösung durch Salpetersäure wieder ausgefällt.

Paracyanameisensäure-trimethylester  $C_0H_0O_0N_3=N_3C_3(CO_3\cdot CH_3)_3$ . B. Beim Erhitzen von paracyanameisensaurem Silber mit Methyljodid in Gegenwart von Alkohol im Rohr auf  $100^0$  (Weddige, J. pr. [2] 10, 214). Aus Cyanameisensäure-methylester und Chlorwasserstoff (W.). — Nadeln (aus Alkohol). F:  $154^0$ .

Paracyanameisensäure-triäthylester  $C_{12}H_{15}O_6N_3=N_2C_3(CO_3\cdot C_2H_5)_3$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Chloroform bestimmt (Hantzsch, Bauer, B. 38, 1010). — Zur Konstitution vgl. Weddig, J. pr. [2] 33, 76; H., B.; Diels, B. 38, 1186; Ott, B. 52 [1919], 658. — B. Beim Erhitzen von Oxalsäure-äthylester-iminoäthyläther (Lander, Soc. 83, 411). Beim Erhitzen von mit Chlorwasserstoff gesättigtem oder mit Brom versetztem Cyanameisensäure-äthylester im Rohr auf 100° (W., J. pr. [2] 10, 208). — Nadeln (aus Alkohol). F: 165° (W., J. pr. [2] 10, 211). Fast unlöslich in kalten, schwer in heißem Alkohol, schwerer in Äther, Benzol und Wasser (W., J. pr. [2] 10, 211). — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (W., J. pr. [2] 10, 211). Liefert beim Kochen mit Kalilauge oder beim Behandeln mit konz. Salzsäure Alkohol, Ammoniak und Oxalsäure (W., J. pr. [2] 10, 211). Liefert beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid, zuletzt im Rohr bei 150—155°, 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin (W., J. pr. [2] 28, 188; 38, 76).

Paracyanameisensäure - triisobutylester C<sub>18</sub>H<sub>27</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub> = N<sub>3</sub>C<sub>3</sub>[CO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]<sub>3</sub>.

B. Bei der Einw. von Chlorwasserstoff auf Cyanameisensäure-isobutylester (Weddige, J. pr. [2] 10, 215). — Nadeln (aus Alkohol). F: 158°.

Paracyanameisensäure-triamid, Paracyanformamid  $C_6H_6O_3N_6=N_5C_3(CO\cdot NH_3)_3$ . B. Beim Erwärmen von Paracyanameisensäure-triäthylester mit alkoh. Ammoniak (Weddige, J. pr. [2] 10, 215). — Amorph. Fast unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Zersetzt sich beim Erhitzen. Zerfällt beim Kochen mit Säuren oder Alkalilaugen in Ammoniak und Oxalsäure.

Paracyanameisensäure-tris-methylamid  $C_9H_{12}O_3N_6=N_3C_3(CO\cdot NH\cdot CH_3)_3$ . B. Aus Paracyanameisensäure-triäthylester und alkoh. Methylamin-Lösung (Weddige, J. pr. [2] 10, 217). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Schmilzt bei ca. 250° unter Zersetzung. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol.

Paracyanameisensäure-trianilid, Paracyanformanilid  $C_{34}H_{18}O_3N_6 = N_3C_3(CO\cdot NH\cdot C_8H_5)_2$ . B. Beim Kochen von Paracyanameisensäure-triäthylester mit Anilin in Alkohol (Weddie, J. pr. [2] 10, 217, 219). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Fast unlöslich in kaltem Wasser und Alkohol. Zersetzt sich beim Schmelzen.

#### 2. Tricarbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-37</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>.

1. 8.8'.8"- Methenyl-trls-[2-methyl-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)], "Hydroglaukoninsäure"  $C_{34}H_{31}O_6N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erwärmt 1 Tl. Anilin, gelöt in 3 Tln. absol. Alkohol, mit 2 Tln. Brenztraubensäure, fügt nach Beendigung der Kohlendioxyd-Entwicklung 1 Tl. 40% gige Formaldehyd-Lösung zu und erwärmt weiter unter Ersatz des verdunsteten Alkohols (Doebner R. 31, 690)

unter Ersatz des verdunsteten Alkohols (Doebner, B. 31, 690). — Krystallinisches Pulver. F: ca. 192° (Zers.). Schwer löslich in Wasser, Aceton und Äther, löslich in Eisessig, heißem Methanol und Alkohol. Löslich in konz. Salzsäure, schwer löslich in verd. Alkalilauge; beim Erwärmen der alkal. Lösung unter Luftzutritt entsteht Glaukoninsäure. — Liefert bei der trocknen Destillation unter Kohlendioxyd-Entwicklung eine bei 245—247° siedende Base [Dihydrochinaldin(?); Pikrat. F: 187°].

Glaukoninsäure C<sub>34</sub>H<sub>29</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von Hydroglaukoninsäure mit Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Doebner, B. 31, 691). — Dunkelblaue Nadeln. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther. Die Lösung in Eisessig ist blau. — Liefert bei der trocknen Destillation eine bei 245—247° siedende Base [Dihydrochinaldin(?); Pikrat. F: 187°]. — NaC<sub>34</sub>H<sub>28</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Blaue Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser mit blauvioletter Farbe, die auf Zusatz von Alkohol in Blau umschlägt.

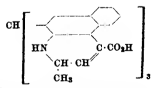
2. 8.8'.8''-Methenyl-tris-[2.6-dimethyl-1.2-dihydrochinolin-carbonsäure-(4)], "Hydro-p-methyl-glaukoninsäure"  $C_{37}H_{37}O_6N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog Hydroglaukoninsäure durch aufeinanderfolgende Einw. von Brenztraubensäure und Formaldehyd auf p-Toluidin (DOEBNER, B. 33, 678). — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 272°. Unlöslich in Äther, Aceton, Petroläther, Chloroform

und Benzol, löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig. Löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen. — Liefert beim Erhitzen mit Natronkalk ein bei 262—264° siedendes Öl von intensivem Anisgeruch [2.6-Dimethyl-1.2-dihydro-chinolin(?). Pikrat. Goldgelbe Nadeln. F: 153°].

p-Methylglaukoninsäure  $C_{37}H_{35}O_6N_3$ . B. Aus Hydro-p-methylglaukoninsäure durch Oxydation mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung (Doebner, B. 33, 679). — Dunkelblaue Flocken. Unlöslich in Wasser; die Lösung in Eisessig ist blau. — Natriumsalz. Blaue Nadeln. — Kaliumsalz. Blaue Nadeln. Löslich in heißem Wasser mit violetter, in absol. Alkohol mit blauer Farbe.

# 3. Tricarbonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-55</sub> O<sub>6</sub> N<sub>3</sub>.

8.8'.8"-Methenyl-tris-[2-methyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)], "Hydro- $\beta$ -naphthoglaukoninsäure"  $C_{46}H_{37}O_6N_3$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei aufeinanderfolgender Einw. von Brenztraubensäure und Formaldehyd auf  $\beta$ -Naphthylamin (DOEBNER, B. 31, 694). — Prismen mit 5 $H_2O$  (aus Methanol). Schmilzt, wasserfrei bei 231° unter Zersetzung. Unlöslich in



Schmilzt wasserfrei bei 231° unter Zersetzung. Unlöslich in Äther, Aceton und Wasser, löslich in heißem Methanol und Alkohol. Löslich in verd. Alkalilaugen. — Liefert bei der trocknen Destillation ein dickflüssiges, gelbes, oberhalb 300° siedendes Öl (1.2-Dihydro-5.6-benzo-chinaldin?). Geht beim Kochen mit Natronlauge teilweise in  $\beta$ -Naphthoglaukoninsäure über.

β-Naphthoglaukoninsäure  $C_{46}H_{24}O_6N_3$ . B. Beim Erhitzen von Hydro-β-naphthoglaukoninsäure mit Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Doebner, B. 31, 695). — Dunkelblaue Nadeln mit  $^1/_3$   $H_2O$ . Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther; die Lösung in Eisessig ist blau. — Na $C_{46}H_{24}O_6N_3 + 8H_2O$ . Braune Nadeln. Löslich in heißem Wasser mit blauer Farbe. —  $KC_{46}H_{34}O_6N_3 + 8H_2O$ . Braune Nadeln. Löslich in heißem Wasser mit blauer Farbe.

# D. Oxy-carbonsäuren.

# 1. Oxy-carbonsäuren mit 3 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxy-carbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.

Oxy-carbonsäuren  $C_3H_3O_3N_3$ .

1. 5 (bezw. 4) - 0xy - 1.2.3 - triazol - carbonsäure - (4 bezw. 5)  $C_3H_3O_3N_3 = HO \cdot C = C \cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 1.2.3-Triazolon-(5 bezw. 4)- $HN \cdot N : N$  carbonsäure-(4 bezw. 5), S. 306.

1-Phenyl-5-äthoxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)  $C_{11}H_{11}O_3N_3 = C_2H_5\cdot O\cdot C = C\cdot CO_2H$ 

 $C_0H_5$  N·N:N

B. Durch kurzes Kochen des Methylesters (s. u.) mit alkoh. Kali- $C_0H_5$  N·N:N

B. Durch kurzes Kochen des Methylesters (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (Dimroth, A. 335, 79). — Spieße mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserfrei
bei 96—97° unter Abspaltung von Kohlendioxyd. Leicht löslich in Äther und Benzol, schwer
in Wasser. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Abspaltung von Kohlendioxyd. —
Kupfersalz. Hellblaue Nadeln. Schr schwer löslich.

Methylester  $C_{12}H_{13}O_3N_3=\frac{C_2H_5\cdot O\cdot C-C\cdot CO_2\cdot CH_3}{C_6H_5\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylesters (S. 308) beim Kochen mit Äthyljodid in Äther (Dimroth, A. 335, 78). — Tafeln (aus Äther + Petroläther). F: 93—94°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, ziemlich schwer in Äther, schwer in Ligroin. Unlöslich in Wasser und Alkalilaugen.

1-Phenyl-5-benzoyloxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{17}H_{13}O_4N_3 = C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C = C\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Bei mchrtägigem Erhitzen des Natriumsalzes des 1-Phenyl-

- C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N 1.2.3-triazolon-(5)-earbonsäure-(4)-methylesters (S. 308) mit Benzoylchlorid in trocknem Äther auf 100° (Dімкотн, A. 335, 77). — Krystalle (aus Alkohol). F: 104—105°. — Wird von alkoh. Kalilauge schon bei 0° sofort in Benzoesäureäthylester und 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester gespalten.
- 1 [4 Brom phenyl] 5 methoxy 1.2.3 triazol carbonsäure (4) äthylester  $C_{12}H_{12}O_3N_3Br = C_{13}\cdot O\cdot C = C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Behandeln des Silbersalzes des 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylesters (S. 309) mit Methyljodid in Äther (Dimroth, Stahl, A. 338, 170). Krystalle (aus Äther). F: 93°.
- 1-[4-Brom-phenyl]-5-benzoyloxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{18}H_{14}O_4N_3Br = \begin{array}{c} C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C = C\cdot CO_2\cdot C_2H_5 \\ C_6H_4Br\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N \end{array}$ . B. Aus dem Silbersalz des 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylesters (S. 309) und Benzoylchlorid in Äther (DIMROTH, STAHL, A. 338, 170). Nadeln. F: 137°. Wird durch alkoh. Kalilauge sofort in Benzoesäureäthylester und 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester gespalten.

1-p-Tolyl-5-methoxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{13}H_{15}O_3N_3=CH_3\cdot O\cdot C=C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen des Silbersalzes des 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylesters (S. 310) mit Methyljodid in Äther (Dimroth, Stahl, A. 338, 160). — Würfel (aus verd. Alkohol). F: 68—69°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

1-p-Tolyl-5-benzoyloxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{19}H_{17}O_4N_3 = C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot C = C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Kochen des Silbersalzes des 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylesters (S. 310) mit der berechneten Menge Benzoylchlorid in Ather (Divisory, Start, 4, 332, 460). Krystallisiort dimorph in Noble adaption of the control o

Äther (Dimroth, Stahl, A. 338, 160). — Krystallisiert dimorph in Nadeln oder kompakten Krystallen. F: 117—120°. Leicht löslich in Äther und Benzol. — Wird durch alkoh. Kalilauge sofort in Benzoesäureäthylester und 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester gespalten.

2.  $\begin{array}{ll} \textbf{5 (bezw. 3) - Oxy - 1.2.4 - triazol - carbons\"{a}ure - (3 bezw. 5)} & C_3H_3O_3N_3 = \\ \textbf{HO \cdot C} & \textbf{HO \cdot C} & \textbf{N} \\ \textbf{hN \cdot N : } & \textbf{bezw.} & \textbf{N \cdot NH \cdot C \cdot CO_2H} \\ \textbf{mit 1.2.4 - Triazolon - (5 bezw. 3) - earbons\"{a}ure - (3 bezw. 5), S. 310. \\ \end{array}$ 

1-Phenyl-3-  $\ddot{a}$ thoxy-1.2.4-triazol-carbons $\ddot{a}$ ure-(5)  $C_{11}H_{11}O_{3}N_{3}=0$ 

mit alkal. Permanganat-Lösung, behandelt das Silbersalz der entstandenen Säure mit Äthyljodid und verseift den Athylester mit alkoh. Kalilauge (Young, Soc. 71, 312). --- Ist nur in Form von Salzen bekannt; das Natriumsalz zerfällt beim Behandeln mit Salzsäure sofort in Kohlendioxyd und 1-Phenyl-3-athoxy-1.2.4-triazol (S. 103). —  $AgC_{11}H_{10}O_3N_3 + 2H_2O_3$ Flockiger Niederschlag.

Äthylester  $C_{13}H_{15}O_3N_3 = \frac{C_2H_5 \cdot O \cdot C}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 82—83° (Young, Soc. 71, 313). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, ziemlich leicht in heißem Äther und in Petroläther.

Amid  $C_{11}H_{12}O_2N_4 = \frac{C_2H_5 \cdot O \cdot C}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot CO \cdot NH_2}$ . B. Beim Behandeln des Äthylesters mit alkoh. Ammoniak (Young, Soc. 71, 313). — Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 149-150°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

#### b) Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-11} O_3 N_3$ .

Oxy-carbonsăuren C<sub>o</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.

1. 5(bezw.3) - [2 - Oxy - pheny!] - 1.2.4 - triazol - carbonsäure - (3 bezw.5)  $C_9H_7O_3N_3 = \frac{HO \cdot C_6H_4 \cdot C - N}{HN \cdot N : C \cdot CO_2H} \text{ bezw. desmotrope Formen.}$ 

1-Phenyl - 5 - [2 - oxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol - carbonsäure - (3)  $C_{15}H_{11}O_3N_3$  ...  $HO \cdot C_6 H_4 \cdot C = N$ 

 $C_6H_5\cdot N\cdot N:C\cdot CO_2H$ . B. Durch Verseifen des entsprechenden Nitrils (s. u.) in Alkohol mit starker Kalilauge (RINMAN, Of. Sv. 1897, 553). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196,5°. Löslich in Alkohol, leichter löslich in Methanol, schwer in Benzol, Äther und Eisessig, sehr schwer in Wasser. Liefert mit konz. Salzsäure ein krystallinisches, an der Luft unheständiges Hydrochlorid. — Wird beim Erwärmen mit alkal. Permanganat-Lösung zu 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) (S. 299) oxydiert. — Cu(C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (bei 150°). Blaugrüne Nadeln (aus Wasser). — AgC<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> (bei 100°). Amorph. Löslich in warmem Wasser.

F: 161,5°.

Nitril, 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{15}H_{10}ON_4 = 0.000$  $HO \cdot C_6 H_4 \cdot C \longrightarrow N$ 

B. Durch Oxydation von Phenylhydrazono-salicylalamino-aceto-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CN

B. Durch Oxydation von Phenylhydrazono-salicylalamino-aeeto-nitril (Bd. XV, S. 271) mit Eisenchlorid oder Silbernitrat (RINMAN, Of. Sv. 1897, 552). Nadeln oder Blätter (aus Alkohol). F: 179-180°. Ist schon bei 100° etwas flüchtig. Leicht löslich in Äther und Benzol, löslich in Eisessig, sehwer löslich in Petroläther.

Thioamid  $C_{15}H_{12}ON_4S = \frac{HO \cdot C_6H_4 \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_3}$ . B. Durch Sättigen der alkoh. Lösung des Nitrils mit Schwefelwasserstoff in der Wärme (RINMAN, Öf. Sv. 1897, 556). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 207-2080.

- 2. 5 (bezw. 3)  $[4 Oxy pheny] 1.2.4 triazol carbonsäure (3 bezw. 5) <math>C_9H_7O_3N_3 = {HO \cdot C_9H_4 \cdot C = N \atop TV}$  bezw. desmotrope Formen. HN·N:C·CO<sub>2</sub>H bezw. desmotrope Formen.
- 1 Phenyl 5 [4 oxy phenyl] 1.2.4 triazol carbonsäure (8)  $C_{16}H_{11}O_{8}N_{3} =$  $HO \cdot C_0 H_A \cdot C = N$
- C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CO<sub>2</sub>H. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2391; WIDMAN, B. 26, 2621; Of. Sv. 1895, 30. — B. Beim Erwärmen des Nitrils (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (Holmquist, Of. Sv. 1895, 338). — Tafeln mit  $1C_2H_2O$  (aus Alkohol). F: 193° (H.). Etwas löslich in Wasser, leicht in Alkohol (H.). —  $NH_4C_{15}H_{10}O_3N_3$ . Nadeln (H.).
- 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)  $C_{16}H_{12}O_2N_2=$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$
- B. Durch Kochen der alkoh. Lösung des entsprechenden  $C_6H_5 \cdot \dot{N} \cdot N : \dot{C} \cdot CO_2H$ Nitrils (s. u.) mit starker Kalilauge (RINMAN, Öf. Sv. 1897, 209). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170° (Gasentwicklung). Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Benzol, schwer in Äther, unlöslich in Petroläther. — Beständig gegen alkal. Permanganat-Lösung. — C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> + 1¹/<sub>2</sub>HCl. Nadeln. — Cu(C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Blaugrüne Stäbchen. — AgC<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Amorph.
- $\textbf{Methylester} \ C_{17}H_{15}O_3N_3 = \frac{CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N}{CT}$ Methylester  $C_{17}H_{15}O_3N_3 = \frac{C_3 \cdot U \cdot C_6H_4 \cdot U}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot CH_3}$ . B. Aus dem Silbersalz der Säure und Methyljodid (RINMAN, Öf. Sv. 1897, 211). — Nadeln (aus Alkohol). F: 144°.
- 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester  $C_{17}H_{15}O_{5}N_{5}=$  $HO \cdot C_6 H_4 \cdot C = N$
- $C_6H_5\cdot N\cdot N: \stackrel{?}{C}\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Sättigen der alkoh. Lösung der entsprechenden Säure mit Chlorwasserstoff (Holmquist, Of. Sv. 1895, 339). Nadeln. Schmilzt ober-
- 1 Phenyl 5 [4 methoxy phenyl] 1.2.4 triazol carbonsäure (3) äthylester  $C_{18}H_{17}O_3N_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$  $\begin{array}{c} C_{18}H_{17}O_3N_3 = & \begin{array}{c} O_{6}H_4 & O_{6}H_4 \\ \hline \\ C_{6}H_5 & N \cdot N : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} B. \text{ Aus dem Silbersalz der Säure und Äthyl-} \\ \text{jodid (Rinman, } \textit{Of. Sv. 1897, 211).} & - \text{Nadeln (aus Alkohol).} \end{array} \\ F: 148^{\circ}. \end{array}$
- 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid  $C_{16}H_{14}O_2N_4=$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$
- $C_6H_5$ ,  $N \cdot N : C \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Behandeln des Methyl- oder Äthylesters in alkoh. Lösung mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (RINMAN, Of. Sv. 1897, 212). — Krystalle (aus Alkohol). F: 169°.
- 1 Phenyl 5 [4 oxy phenyl] 1.2.4 triazol carbonsaure (8) nitril, 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{15}H_{10}ON_4 = \frac{HO \cdot C_6H_4 \cdot C = N}{C_{15}H_{10}ON_4}$  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CN$

Kochen von Phenylhydrazono-[4-oxy-benzalamino]-acetonitril (Bd. XV, S. 271) mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung (Holmouist, Of. Sv. 1895, 337). — Krystalle (aus Alkohol). Monoklin prismatisch (H.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 630). F: 199°. Unlöslich in Wasser. — Beim Kochen der schwach alkalischen, alkoholischen Lösung mit Wasserstoffperoxyd entsteht ein aus Alkohol in Nadeln krystallisierendes Amid [F: 132—133°]. Beim Sättigen der alkoh. Lösung des Nitrils mit H<sub>2</sub>S entsteht ein Thioamid [Nadeln; F: 228—229°; leicht löslich in warmem Eisessig, ziemlich schwer in kaltem Alkohol, unlöslich in Benzol].

- 1 Phenyl 5 [4 methoxy phenyl] 1.2.4 triazol carbonsäure (8) nitril, 1 - Phenyl - 5 - [4 - methoxy - phenyl] - 8 - cyan - 1.2.4 - triazol  $C_{16}H_{18}ON_4 =$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$
- C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CN.

  B. Bei der Oxydation von Phenylhydrazono-anisalamino-acetonitril (Bd. XV, S. 271) mit Eisenchlorid oder Silbernitrat (RINMAN, Öf. Sv. 1897, 208).

  Blättchen oder Prismen (aus Alkohol). F:124,5°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Äther.
- 1 Phenyl 5 [4 methoxy phenyl] 1.2.4 triazol carbonsäure (8) amidoxim  $C_{16}H_{16}O_{2}N_{5} = CH_{3} \cdot O \cdot C_{6}H_{4} \cdot C = N$  $\begin{array}{c} & & \\ \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_0 \text{H}_4 \cdot \text{C} & \\ & & \\ \end{array} \text{N} & \begin{array}{c} \text{C}_0 \text{H}_5 \cdot \text{N} \cdot \text{N} : \overset{1}{\text{C}} \cdot \text{C}(:\text{NH}) \cdot \text{NH} \cdot \text{OH} \\ \end{array}$
- $C_0H_1 \cdot N \cdot N : C \cdot C(NH_2) : N \cdot OH$ . B. Aus dem Nitril und Hydroxylamin in der Wärme (RINMAN, Of. Sv. 1897, 213). — Krystelle (aus Alkohol). F: 206—207°. Etwas löslich in siedendem Wasser.

 $\begin{array}{ll} \textbf{1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbons\"{a}ure-(3)-amidoximacetat} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{17}\textbf{O}_{3}\textbf{N}_{5} = & \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\cdot\textbf{C} = \textbf{N} \\ \textbf{C}_{0}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}: \textbf{C}\cdot\textbf{C}(:\textbf{NH})\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{O}\cdot\textbf{CO}\cdot\textbf{CH}_{3} \end{array} \\ \textbf{bezw.} \\ \textbf{CH}_{3}\cdot\textbf{O}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\cdot\textbf{C} = \textbf{N} \\ \end{array}$ 

 $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot C(NH_2) : N \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .

B. Aus dem Amidoxim (S. 304) und Acetanhydrid bei höchstens 40° (RINMAN, Of. Sv. 1897, 214). — Nadeln (aus Alkohol). F: 146°.

1 - Phenyl - 5 - [4 - methoxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol - thiocarbonsäure - (3) - amid  $C_{16}H_{14}ON_4S = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C \longrightarrow N \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CS \cdot NH_2$ . B. Durch Sättigen der warmen alkoholischammoniakalischen Lösung des Nitrils mit Schwefelwasserstoff (RINMAN, Of. Sv. 1897, 213). — Gelbe Blätter (aus Alkohol). F: 189°.

# 2. Oxy-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-5} O_4 N_3$ .

[4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsāure (,,Dioxy-cyanuressigsāure")  $C_5H_5O_4N_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit [4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsāure,  $HO \subset_N \to CH_2 \cdot CO_2H$  S. 315.

#### b) Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-11} O_4 N_3$ .

1. 4.8 - Dioxy - [benzo - 1.2.3 - triazin] - Carbonsäure - (6) 
$$C_0H_0O_4N_3$$
, Formel I.

5.7 - Dinitro - 4.8 - dioxy - 6 - cyan-[benzo - 1.2.3 - triazin]  $C_0H_1O_4N_3$ , Formel II, ist desmotrop

mit 5.7-Dinitro-8-oxy-4-oxo-6-cyan-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin], S. 316.

2. 5(bezw. 3) - [3.4 - Dioxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol-carbonsäure - (3 bezw. 5)  $C_9H_7O_4N_3 = \frac{(HO)_2C_6H_3 \cdot C - N}{HN \cdot N \cdot C \cdot CO_2H} \text{ bezw. desmotrope Formen.}$ 

1 - Phenyl - 5 - [4 - oxy - 3 - methoxy - phenyl] - 1.2.4 - triazol - carbonsäure - (3)  $C_{16}H_{13}O_4N_3 = \begin{matrix} (CH_3 \cdot O)(HO)C_6H_3 \cdot C = N \\ C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot CO_2H \end{matrix} \quad B. \quad \text{Durch Verseifung des entsprechenden Nitrils (s. u.) in Alkohol mit starker Kalilauge (RINMAN, <math>Of.$  Sv. 1897, 558). — Nadeln (aus Alkohol). F: 188° (Gasentwicklung). Unlöslich in Äther, etwas löslich in Benzol, leicht löslich in warmem Eisessig. —  $C_{16}H_{13}O_4N_3 + 1^1/3HCl$ . Nadeln.

Nitril, 1-Phenyl-5-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol  $C_{1e}H_{12}O_{2}N_{4} = (CH_{3}\cdot O)(HO)C_{8}H_{3}\cdot O = N$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:C·CN

acetonitril (Bd. XV, S. 271) mit Silbernitrat oder besser mit Eisenchlorid (Rinman, Öf. Sv. 1897, 557). — Prismen (aus Benzol-Petroläther). F: 151°. Löslich in warmem Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Äther und Petroläther.

# 3. Oxy-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

[4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure (,,Dioxy-oyanurmalonsäure")  $C_6H_5O_6N_3$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit [4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure, Ho- $\frac{1}{N}$  CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> S. 315.

# 4. Oxy-carbonsäuren mit 9 Sauerstoffatomen.

8.8'.8" - Methenyl - tris - [6 - oxy - 2 - methyl - 1.2 - dihydro-chinolin-carbon-săure - (4)]  $C_{34}H_{31}O_{9}N_{3}$ , Formel I (R = H).

8.8'.8"-Methenyl-tris-[6-methoxy-2-methyl-1.2-di-hydro-chinolin-carbonsäure-(4)], "p-Methoxyhydro-glaukoninsäure" C<sub>37</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel I (R = CH<sub>3</sub>). B. Bei I. der Kondensation von p-Anisidin mit Brenztraubensäure und Formaldehyd in Alkohol (Doebner, B. 33, 679). — Nadeln (aus Alkohol). F: 228—230° (Zers.).

"p-Methoxyglaukoninsäure"  $C_{27}H_{35}O_{2}N_{3}$ . B. Durch Oxydation der alkal. Lösung von p-Methoxyhydroglaukoninsäure (s. o.) mit Kaliumferricyanid oder Formaldehyd (Doebner, B. 33, 680). — Blaue Flocken. — Natrium- und Kalium-Salz. Blaue, kupferglänzende Nadeln. In heißem Wasser und in Alkohol mit hlauroter Fluorescenz leicht löslich.

8.8'.8''- Methenyl - tris - [6 - äthoxy - 2 - methyl - 1.2 - dihydro - chinolin - carbon-säure - (4)], "p - Äthoxyhydroglaukoninsäure"  $C_{40}H_{45}O_{9}N_{3}$ , Formel I ( $R=C_{2}H_{5}$ ). B. Bei der Kondensation von p-Phenetidin mit Brenztraubensäure und Formaldehyd in Alkohol (DOEBNER, B. 31, 693). — Wurde nicht analysenrein erhalten. Geibes Pulver. F: ca. 190° (Zers.).

"p-Äthoxyglaukoninsäure" C<sub>40</sub>H<sub>41</sub>O<sub>9</sub>N<sub>3</sub>. B. Beim Kochen von p-Äthoxyhydroglaukoninsäure mit Natronlauge und Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Lösung (Doebner, B. 31, 693). — Dunkelhlaue Nadeln. Unlöslich in Alkohol, löslich in Eisessig. — NaC<sub>40</sub>H<sub>40</sub>O<sub>9</sub>N<sub>3</sub>. Goldglänzende Blättchen (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser mit blauer Farbe und rötlicher Fluorescenz.

## E. Oxo-carbonsäuren.

#### 1. Oxo-carbonsäuren mit 3 Sauerstoffatomen.

a) Oxo-carbonsäuren  $C_n H_{2n-3} O_3 N_3$ .

Oxo-carbonsăuren  $C_3H_8O_3N_3$ .

1. 5-Oxo-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4), 1.2.3-Triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)  $C_2H_2O_3N_3=OC-CH\cdot CO_2H$  HO·C-C-C·CO<sub>2</sub>H bezw. weitere desmotrope Formen. HN·N:N

bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4)-äthylester mit alkoh. Kalilauge (Dімкотн, A. 364, 207). — Schuppen (aus Wasser). F: 153° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer in Benzol. Löslich in rauchender Salzsäure. — Liefert beim Schmelzen 4-Anilino-1.2.3-triazol (S. 134).

 $\begin{array}{lll} \textbf{1.2.3-Triazolon-(5)-carbons\"{a}ure-(4)-methylester} & bezw. & \textbf{5-Oxy-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-methylester} & C_4H_5O_3N_3 = \\ & \begin{array}{lll} OC & CH \cdot CO_3 \cdot CH_3 \\ & \vdots & \\ HN \cdot N \colon N \end{array} & bezw. \end{array}$ 

HO·C—C·CO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Diazo-Malonsäure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] (Bd. XXV, S. 158) mit methylalkoholischem Ammoniak im Rohr auf 100°, neben 2.4-Dinitro-anilin (Dimroth, Aickelin, B. 39, 4392; D., A. 373 [1910], 365). — Krystalle. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, sehr schwer in Äther, Benzol und Chloroform (D., Al.). — Die Lösungen in Wasser und Alkohol werden auf Zusatz von Eisenchlorid intensiv braunrot (D., Al.). — Ba(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 5H<sub>3</sub>O. Nadeln (D., Al.).

5-Phenylimino-1.2.8-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Anilino-1.2.3 - triagol - carbonsäure - (4) - methylester  $C_{10}H_{10}O_2N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot N : C - CH \cdot CO_2 \cdot CH_3}{HN \cdot N : N}$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·C—C·CO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-

5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester (S. 309) beim Schmelzen oder beim Kochen mit Pyridin (DIMROTH, A. 364, 206). - Nadeln (aus Methanol). F: 154°.

 $\begin{array}{l} \textbf{5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbons\"{a}ure-(4)-\"{a}thylester & bezw. & \textbf{5-Anilino-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-\"{a}thylester & C_{11}H_{12}O_{2}N_{4} \\ & & & & & & & & & \\ \textbf{1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-\"{a}thylester & C_{11}H_{12}O_{2}N_{4} \\ & & & & & & & & \\ \hline \textbf{1.2.8-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-\"{a}thylester & C_{11}H_{12}O_{2}N_{4} \\ & & & & & & & \\ \hline \textbf{1.2.8-triazol-carbons\"{a}ure-(4)-\ddot{a}thylester} \end{array}$ 

bezw.  $C_6H_5 \cdot NH \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Entsteht aus

1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester beim Kochen mit 3 Tln. trocknem Pyridin oder mit Natriumäthylat-Lösung sowie teilweise beim Schmelzen (Dimroth, A. 364, 204). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Benzol). F: 129—130°. Leicht löslich in Alkohol und Ather, ziemlich schwer in Benzol, sehr schwer in siedendem Wasser. Leicht löslich in Natronlauge und Soda-Lösung. Reagiert gegen Lackmus sauer. Läßt sich in alkoh. Lösung mit Phenolphthalein als Indicator titrieren. - Lagert sich beim Schmelzen teilweise wicder in 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4)-athylester um.

Acetylderivat des 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylesters  $C_{13}H_{14}O_3N_4 = C_{11}H_{11}O_2N_4 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4)-äthylester oder 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester mit Essigsäureanhydrid (DIMROTH, A. 364, 206). — Nadeln (aus Eisessig). F: 90°. — Gibt bei kurzem Aufkochen mit 0,1n-Soda-Lösung 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester.

 $\begin{array}{l} \textbf{1-Methyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbons\"{a}ure-(4)-methylester} \ \ bezw. \ \textbf{1-Methyl-5-oxy-} \\ \textbf{0C---CH\cdot CO_2\cdot CH_3-carbons\"{a}ure-(4)-methylester} \ \ C_5H_7O_3N_3 = \frac{OC---CH\cdot CO_2\cdot CH_3-carbons\"{a}ure-(4)-methylester}{CH_3\cdot N\cdot N:N:N} \\ \end{array}$ 

 $\text{HO} \cdot \text{C} = \text{C} \cdot \text{CO}_1 \cdot \text{CH}_3$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von Malonsäure-CH. N.N.N dimethylester mit Methylazid und Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung im Rohr auf dem Wasserbad (DIMROTH, A. 364, 222). — Krystalle (aus Alkohol). F: 136°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol; leicht löslich in Wasser mit stark saurer Reaktion. — Geht beim Schmelzen in Diazomalonsäure-methylester-methylamid (Bd. XXV, S. 157) über. — Die wäßrige und die alkoholische Lösung färben sich auf Zusatz von Eisenchlorid rotbraun.

1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-1.2.3-triazoloneëure-(4)  $C = C \cdot CO_2H$ 

carbonsäure-(4)  $C_9H_7O_9N_3 = C_6H_5 \cdot N \cdot N : N$  $C_6H_{\delta}\!\cdot\!\overset{1}{N}\!\cdot\!N\!:\!\overset{1}{N}$ weitere desmotrope Form. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester oder -äthylester mit Natronlauge (Dimroth, B. 35, 4052). — Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O. F: 82-830 (D.). Gibt über Schwefelsaure bei Zimmertemperatur das Wasser langsam ab (D.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Ligroin; ziemlich schwer löslich in Wasser mit saurer Reaktion (D.). — Lagert sich beim Erwärmen mit Äther in Diazomalonsäure-monoanilid (Bd. XXV, S. 157) um (D., B. 35, 4053; vgl. D., A. 373 [1910], 344). Gibt beim Behandeln mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure unter Kühlung 1-Phenyl-4-isonitroso-1.2.3-triazolon-(5) (S. 222) (D., TAUB, B. 39, 3915). Beim Erwärmen mit Wasser erhält man 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) (S. 135) (D., B. 35, 4054). Reagiert bei der Titration mit Methylorange als einbasische, mit Phenolphthalein als zweibasische Säure (D., B. 35, 4053). Gibt mit Eisenchlorid in verd. Alkohol eine braunrote Färbung (D., B. 35, 4053). — KC<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Krystallinisches Pulver. Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus und Phenolphthalein sauer, nicht gegen Methylorange; sie zersetzt sich beim Kochen (D., B. 35, 4054). — K<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol Dienstelle Seine Phenolphthalein norden. Alkohol. Die wäßr. Lösung reagiert gegen Curcuma alkalisch, gegen Phenolphthalein neutral (D., B. 35, 4053). Die Lösungen in verd. Alkohol und in Wasser werden auf Zusatz von Eisenchlorid braunrot.

HO·C-C·CO<sub>2</sub>H bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Kochen von Diazomalon-C.H.Br·N·N:N

säure-äthylester-[4-brom-anilid] (Bd. XXV, S. 158) mit überschüssiger Natronlauge (Dmкотн, A. 888, 171). — Krystallinisches Pulver mit 2H<sub>2</sub>O. F: ca. 96—100° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Lagert sich in äther. Lösung in Diazomalonsäure-mono-[4-bromanilid] um. Beim Erwärmen mit Wasser entsteht unter Kohlendioxyd-Abspaltung 1-[4-Bromphenyl]-1.2.3-triazolon-(5). — Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine dunkelrote Färbung. Reagiert gegen Phenolphthalein als Indicator als zweibasische Säure.

1-Phenyl-5-imino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) bezw. 1-Phenyl-5-amino-HN:C—CH CO.H bezw.

 $H_2N \cdot C = C \cdot CO_2H$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Aufbewahren von 1-Phenyl-C.H.·N·N:N 5-chlor-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) mit überschüssigem Ammoniak (Dімкотн, А. 364, 208). Beim Kochen von 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester (S. 309) mit alkoh. Kalilauge (D., B. 35, 4059; A. 364, 207). — Prismatische Krystalle (aus Alkohol oder Wasser). F: 142° (Zers.) (D., A. 364, 207). Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol, schwer in heißem Wasser, sehr schwer in Benzol (D., A. 364, 207). — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter Kohlendioxyd-Abspaltung in 4-Anilino-1.2.3-triazol (S. 134) über (D., B. 35, 4060; A. 364, 208). Beim Erwärmen mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure auf dem Wasserbad erhält man N-Phenyl-glykolsäureamidin (Bd. XII, S. 483) (D., A. 364, 208). — KC<sub>9</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln (aus verd. Alkohol) (D., B. 35, 4060). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol.

1-Phenyl-1.2.3-triasolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 1-Phenyl-5-oxy-

OC—CH·CO·CH, bezw. 1.2.8-triazol-carbonsäure-(4)-methylester  $C_{10}H_{9}O_{2}N_{8} = \frac{V_{1}}{C_{8}H_{5} \cdot N \cdot N \cdot N}$ 

HO·C=C·CO<sub>2</sub>·CH<sub>8</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei der Einw. von Diazobenzol-C.H. N.N.N imid auf Malonsäuredimethylester in Natriummethylat-Lösung und nachfolgenden Behandlung des erhaltenen Natriumsalzes mit verd. Salzsäure, neben wenig 4-Oxy-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester (Dimeoтн, B. 85, 4049; A. 835, 29). Aus Diazomalonsäure-methylester-anilid (Bd. XXV, S. 157) beim Behandeln mit Natriummethylat-Lösung und Versetzen der wäßr. Lösung des entstandenen Natriumsalzes mit Salzsäure (D., B. 35, 4049; A. 335, 30) oder (in Form des Phenylhydrazinsalzes) beim Erwärmen mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (D., A. 835, 67). — Prismen mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 72—73° (D., B. 85, 4049; A. 335, 31). Geht beim Stehenlassen im Vakuum über konz. Schwefelsäure oder Phosphorpentoxyd unter teilweiser Umlagerung in Diazomalonsäure-methylester-anilid in die wasserfreie Verbindung über (D., A. 835, 33). Schmilzt wasserfrei bei 74° unter Umwandlung in Diazomalonsäure-methylester-anilid (D., A. 835, 35). Löslich in Alkohol und Äther, schwer löslich in Ligroin (D., B. 85, 4050). In 1 l Wasser lösen aich bei 0° 0,75 g, bei 50° 4,1 g Substanz; die Lösung reagiert stark sauer (D., A. 885, 31). Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen des Esters und des Natriumsalzes bei 25° und 50°: D., A. 335, 56. Elektrische Leitfähigkeit in Pyridin: Hantzsch, Caldwell, Ph. Ch. 61, 232. — Lagert sich in Wasser oder organischen Lösungsmitteln teilweise in Diazomalonsäure-methylester-anilid um (D., B. 35, 4050; A. 335, 37). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Umlagerung 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsăure-(4)-methylester  $\rightleftharpoons$  Diazomalonsăure-methylester-anilid: D., A. **335**, 6, 37; Z. El. Ch. 11, 137; Goldschmidt, Z. El. Ch. 11, 5. Geschwindigkeit der Absorption von Ammoniak durch festen 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester: H., Wiegner, Ph. Ch. 61, 482. Das Silbersalz gibt beim Kochen mit Athyljodid in Ather 1-Phenyl-5-äthoxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester (S. 302) (D., A. 335, 78). — Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von Eisenchlorid braunrot (D., B. 35, 4050; A. 335, 37). Läßt sich mit Kalilauge in wäßrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von Phenolphthalein als Indicator oder mit Kaliumjodid und Kaliumjodat-Lösung und Natriumthiosulfat titrieren (D., B. 35, 4050; A. 835, 31). — Salze: D., A. 835, 60. — NH<sub>4</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Tafeln (aus Wasser). Sehr schwer löslich in Alkohol und Methanol, leicht in Wasser. — NaC<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln mit Krystallwasser (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. — Cu(C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>). +2H<sub>2</sub>O. Grüne Krystalle. Gibt das Krystallwasser im Vakuum unter Braunfärbung ab. Löslich in warmem Alkohol, unlöslich in Wasser. — AgC<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Niederschlag. Unlöslich in heißem Wasser, sehr leicht löslich in Ammoniak. Zersetzt sich beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure. — Anilinsalz C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>N + C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln. F: 99°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol. Beim Schmelzen erhält man Anilin und Diazomalonsäure-methylester-anilid. Wird durch verd. Soda-Lösung in die Komponenten gespalten. — Benzidinsalz C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Krystallinisches Pulver. F: 149° (Zers.). Wird durch verd. Soda-Lösung oder konz. Salzsäure sofort in die Komponenten gespalten. Beständig gegen kalte verdünnte Salzsäure. — o-Tolidinsalz C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle. F: 145—146°. Schwer löslich in heißem Methanol und Alkohol. Beständig gegen verd. Salzsäure. Wird von rauchender

Salzsäure oder Soda-Lösung sofort gespalten. Geht beim Schmelzen oder Kochen mit Alkohol in die Verbindung des Diazomalonsäure-methylester-anilids mit o-Tolidin über. — o-Dianisidinsalz  $C_{14}H_{16}O_2N_2 + 2C_{10}H_2O_3N_3$ . Prismatische Krystalle. F: 150° (Zers.). — Phenylhydrazinsalz  $C_6H_6N_2 + C_{10}H_9O_3N_3$ . Nadeln. F: 140—141°. Unlöslich in Wasser. Wird von verd. Soda-Lösung in die Komponenten gespalten. Beim Kochen mit Methanol erfolgt teilweise Umwandlung in Diazomalonsäure-methylester-anilid und Phenylhydrazin.

1-[2.4-Dinitro-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-oxy-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4)-methylester  $C_{10}H_{2}O_{2}N_{3}=$ OC — CH · CO<sub>2</sub> · CH<sub>3</sub>  $HO \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot CH_2$ 

bezw. bezw. weitere des- $(O_2N)_2C_6H_2\cdot \dot{N}\cdot N:\dot{N}$  $(O_2N)_2C_6H_3\cdot\dot{N}\cdot N\cdot\dot{N}$ motrope Form. Ist auf Grund der Arbeit von Dimroth, A. 373 [1910], 336 als Diazomalonsaure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] aufzufassen und dementsprechend Bd. XXV, S. 158 abgehandelt worden.

1-Phenyl-5-imino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 1-Phenyl-

5 - amino - 1.2.3 - triazol - carbonsaure - (4) - methylester  $C_{10}H_{10}O_2N_4 = HN:C$ — $CH\cdot CO_2$ - $CH_3$   $H_2N\cdot C$ — $C\cdot CO_2\cdot CH_3$  bezw. weitere desmotrope Form. B. bezw. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N:N  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : N$ 

Aus Phenylazid und Cyanessigsäuremethylester in Natriummethylat-Lösung (Dімкотн, A. 364, 203). — Nadeln (aus Methanol). F: 173°. Schwer löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. Löslich in rauchender Salzsäure, unlöslich in Natronlauge. — Geht beim Schmelzen oder Kochen mit Pyridin in 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4)-methylester (S. 307) über. Liefert bei der Einw. von Amylnitrit und methylalkoholischer Salzsäure bei 0º 1-Phenyl-5-chlor-1.2.3-triazol-carbonsaure-(4)-methylester.

1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 1-Phenyl-5-oxy-

1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{11}H_{11}O_3N_3 = \frac{OC - CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$  bezw.  $HO \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ 

 $HO \cdot C = C \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Azidobenzol und Malon- $C_sH_s\cdot N\cdot N:N$ säurediäthylester in Natriumäthylat-Lösung analog dem 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester (Dimroth, B. 35, 4051). Beim Behandeln von Diazomalonsäure-äthylester-anilid (Bd. XXV, S. 158) mit Natriumäthylat-Lösung und Versetzen der wäßr. Lösung des erhaltenen Natriumsalzes mit Salzsäure (D.). — Nadeln. Verwandelt sich beim Trocknen in einen zähen Teig. Löslich in Soda-Lösung und Natronlauge. — Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine braunrote Färbung.

1 - [4 - Brom - phenyl] - 1.2.3 - triazolon - (5) - carbonsäure - (4) - äthylester bezw. 1-[4-Brom-phenyl]-5-oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester  $C_{11}H_{10}O_xN_xBr=$ 

 $HO \cdot C = C \cdot CO_2 \cdot C_2 H_5$ OC-CH·CO2·C2H3 bezw. weitere desmotrope C.H.Br·N·N:N C.H.Br·N·N:N Form. B. Aus 4-Brom-1-azido-benzol und Malonsäurediäthylester in Natriumäthylat-Lösung analog der vorangehenden Verbindung (Dimroth, A. 338, 166). Beim Eintragen von Diazomalonsäure-äthylester-[4-brom-anilid] in Natriumäthylat-Lösung und Zersetzen des entstandenen Natriumsalzes mit verd. Salzsäure bei 0° (D.). — Krystallinisches Pulver. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol, unlöslich in Benzol. 1 Mol Substanz löst sich in 3501 Wasser von 40°. Löslich in konz. Salzsäure, in verd. Natronlauge und Soda-Lösung. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen bei 25°: D., A. 338, 175. — Lagert sich beim Schmelzen unter Wasser vollständig, beim Behandeln mit organischen Lösungsmitteln teilweise in Diazomalonsäure-äthylester-[4-brom-anilid] um. Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 

Diazomalonsäure-äthylester-[4-brom-anilid] in organischen Lösungsmitteln: D. — Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine rotbraune Färbung. — NH<sub>4</sub>C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Br. Krystallinisches Pulver. F: 182—183° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Wasser. — NaC<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Br. Krystalle. Unlöslich in Alkohol. — AgC<sub>11</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Br. Pulver. Unlöslich in Wasser. — Anilinsalz C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N + C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Br. Nadeln. F: 114—115°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. — Benzidinsalz C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>Br. Pulver. Sehr schwer löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol. — o-Tolidinsalz. Nadeln. F: 110—118°. — o-Dianisidinsalz. Krystalle. F: 88—89°. Schwer löslich in Alkohol leicht in Chloroform — Phenylhydrazinsalz C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>N<sub>2</sub> + Schwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform. — Phenylhydrazinsalz C6H6N2+ C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>8</sub>Br. Gelbliche Krystalle. F: 125°.

1-Phenyl-5-imino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 1-Phenyl-5-amino - 1.2.3 - triasol - carbonsaure - (4) - athylester  $C_{11}H_{12}O_2N_4$ 

C.H. N.N.N

Alkohol (M.).

B. Aus Phenylazid und Cyanessigsäureäthylester in Natriumäthylat-Lösung (DIMROTH, B. 35, 4059; A. 364, 203). — Nadeln (aus Alkohol), Säulen (aus Wasser). F: 126°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, schwer in Äther. Löslich in konz. Salzsäure. — Geht beim Schmelzen sowie beim Erhitzen mit Benzol oder Alkohol im Rohr auf 150° teilweise, beim Kochen mit 3 Tln. trocknem Pyridin oder mit Natriumäthylat-Lösung vollständig in 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester (S. 307) über. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (S. 308). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid erhält man das Acetylderivat des 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylesters (S. 307).

 $\begin{array}{c} \textbf{1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbons\"{a}ure-(4)} \\ \textbf{carbons\"{a}ure-(4)} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{9}\textbf{O}_{3}\textbf{N}_{3} \\ \textbf{E}_{\textbf{CH}_{3}}\textbf{\cdot}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot}\textbf{N}}\textbf{\cdot}\textbf{N}: \\ \textbf{N} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{E}_{\textbf{W}}. \\ \textbf{Weitere} \\ \textbf{descend trope} \\ \textbf{Form.} \\ \textbf{B}. \\ \textbf{Beim Kochen von Diazomalons\"{a}ure-\~{a}thylester-p-toluidid} \\ \textbf{D} \\$ 

bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Kochen von Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid (Bd. XXV, S. 158) mit Natronlauge und Behandeln des erhaltenen Dinatriumsalzes mit verd. Salzsäure (Dimroth, A. 338, 161). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O. F: 86—88° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol. — Lagert sieh beim Aufbewahren an der Luft oder in organischen Lösungsmitteln allmählich in Diazomalonsäure-mono-p-toluidid um. Beim Kochen mit Wasser erhält man unter Kohlendioxyd-Abspaltung 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5) (S. 136). — Reagiert bei der Titration in wäßrig-alkoholischer Lösung mit Phenolphthalein als Indicator als zweibasische Säure. Gibt mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung eine braunrote Färbung. — Na<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle. Leicht löslich in Wasser. Ziemlich schwer in Natronlauge.

 $\ddot{\mathbf{A}} \text{thylester } \mathbf{C_{12}} \mathbf{H_{12}} \mathbf{O_3} \mathbf{N_3} = \frac{\mathbf{OC} - \mathbf{CH} \cdot \mathbf{CO_2} \cdot \mathbf{C_2} \mathbf{H_5}}{\mathbf{CH_3} \cdot \mathbf{C_6} \mathbf{H_4} \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{N} : \mathbf{N}} \text{ bezw.}$ 

HO·C=C·CO<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·N
bezw. weitere desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·N·N
p-Azido-toluol mit Natriummalonsäurediäthylester in alkoh. Lösung und Behandeln des entstandenen Natriumsalzes mit verd. Salzsäure bei 0° (Dimboth, A. 338, 154). Beim Behandeln von Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid mit Natriumäthylat-Lösung und Eintragen des Natriumsalzes in verd. Salzsäure (D.). — Mikrokrystallinisches Pulver. Schmilzt bei raschem Erhitzen bei ca. 90°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol. 1 Mol Substanz löst sich in ca. 145 l Wasser von 40° mit saurer Reaktion. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen des Esters und des Natriumsalzes bei 25°: D., A. 338, 175. Löslich in kalter konzentrierter Salzsäure. — Geht beim Schmelzen unter Wasser vollständig, beim Behandeln mit organischen Lösungsmitteln teilweise in Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid über. Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester \(\diff) Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid in organischen Lösungsmitteln: D. — Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von Eisenchlorid intensiv rotbraun. Läßt sich mit Kaliunjodat-Lösung und Natriumthiosulfat titrieren. — NH<sub>4</sub>C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. Pulver. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Benzol. — NaC<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. — AgC<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. Unlöslich in kalter verdünnter Salpetersäure. — Anilinsalz C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N + C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. Unlöslich in kalter Alkohol und Chloroform. — o-Tolidinsalz C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. Benzidinsalz C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Pulver. F: 112°. Schwer löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol, löslich in Chloroform. — Phenylhydrazinsalz C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle. F: 144,5°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Die alkoh. Lösung färbt sich mit Eisenchlorid vorübergehend braunrot.

2. 5-Oxo-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3), 1.2.4-Triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> = OC—NH HO·C—N bezw. HO·C<sub>2</sub>H bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 311) mit verd. Schwefelsäure (D: 1,18) oder besser mit verd. Salpetersäure (Manchot, B. 31, 2445; M., Noll., A. 343, 25). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt bei 205° unter Kohlendioxyd-Abspaltung und Bildung von 1.2.4-Triazolon-(5) (S. 137) (M.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser und kaltem

5-Imino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3) bezw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbon-HN·N:C·CO<sub>2</sub>H bezw. H<sub>2</sub>N·C N tution vol. C HN:C-NH HN.N.:C.CO.H bezw. weitere desmosäure-(8)  $C_8H_4O_2N_4 =$ trope Formen. Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 818. — B. Neben 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) bei 48—60-stdg. Erhitzen von Diazoessigsäure-äthylester mit konz. Kalilauge auf dem Wasesrbad (C., D., Mü., B. 40, 828, 1194; vgl. C., Lang, J. pr. [2] 38, 553; Hantzsch, Silberrad, B. 33, 76; H., Lehmann, B. 33, 3679 Anm.). Aus dem Oxalsäurederivat des Aminoguanidins HO<sub>2</sub>C·CO·NH·NH·C(:NH)·NH<sub>2</sub> (Bd. III, S. 120) und Soda-Lösung auf dem Wasserbad (Thiele, Manchot, A. 303, 51). — Krystalle mit ½ H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 182° (Zers.) (C., D., Mü., B. 40, 829; Th., Man.), 183° (H., S.), 186° (bei sehr raschem Erhitzen) (Th., Man.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Äther, schwer in Eisessig (H., S.). Sehr leicht löslich in Alkalilaugen; schwer löslich in verd. Mineralsäuren (H., S.; C., D., Mü., B. 40, 829; Th., Man.). Wird aus der alkal. Lösung durch Kohlendioxyd nicht gefällt (TH., MAN.). — Geht beim Schmelzen (H., S.; C., D., Mu., B. 40, 830; Th., Man.) sowie beim Erhitzen mit Wasser (C., D., Mu., B. 40, 829) oder beim Kochen mit Essigsäure (Th., Man.) in 3-Amino-1.2.4-triazol (S. 137) über. — C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl. F: 171—172° (Zers.) (Th., Man.). — NH<sub>4</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle. F: 201° (Zers.) (C., D., Mü., B. 40, 831). Schwer löslich in kaltem Wasser. — NaC<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Flocken (aus verd. Alkohol) (Th., Man.). Sehr leicht löslich in Wasser. — Pikrat. F: 1760 (TH., MAN.).

5 - Nitrosimino - 1.2.4 - triazolin - carbonsäure - (3) bezw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) bezw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)  $C_3H_3O_3N_5$ ON·N:C-NH  $ON \cdot NH \cdot C = N$  $HO \cdot N : N \cdot C = N$ 

HN·N:C·CO<sub>2</sub>H bezw. bezw. HN·N:C·CO.H HN·N:C·CO.H weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Manchot, Noll, A. 343, 2. - B. Beim Versetzen des Natriumsalzes der 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) in verd. Salzsäure mit Natriumnitrit-Lösung bei -3° bis -4° (Thiele, Manchot, A. 303, 54; M., N., A. 343, 7). — Die trockne Substanz zersetzt sich beim Reiben mit heftigem Knall (M., N.) und explodiert bei langsamem Erwärmen bei 120-130° (Th., M.). - Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäurc bei ca. —3º [1.2.4-Triazolyl-(3)]-hydrazinhydrochlorid (S. 138) (M., N., A. 343, 17). Liefert beim Kochen mit Alkohol 1.2.4-Triazol und 1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3) (TH., M.). Beim Erwärmen mit Salzsäure erhält man 3-Chlor-1.2.4-triazol (TH., M.; vgl. M., N., A. 343, 2). Bei der Einw. von konz. Bromwasserstoffsäure entsteht 3-Brom-1.2.4-triazol (M., N.). Liefert beim Behandeln mit salzsaurer Kaliumjodid-Lösung 3-Jod-1.2.4-triazol, 1.2.4-Triazol und Jod (M., N.). Beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure oder verd. Salpetersäure bildet sich 5-Oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) (S. 310) (M., B. 31, 2445; M., N., A. 343, 25).

 $\begin{array}{ll} \textbf{5-Imino-1.2.4-triazolin-carbons\"{a}ure-(3)-\"{a}thylester} & \text{bezw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbons\"{a}ure-(3)-\"{a}thylester} & \frac{HN:C-NH}{HN\cdot N:C\cdot CO_2\cdot C_2H_5} & \text{bezw.} \end{array}$  $H_{\bullet}N \cdot C = N$ 

 $HN \cdot N : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Sättigen einer siedenden alkoholischen Lösung von 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) mit Chlorwasserstoff und Zerlegen des entstandenen Hydrochlorids mit Soda-Lösung (Thiele, Manchot, A. 303, 54). — Krystalle (aus Alkohol). F: 247°.

5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-

 $HO \cdot N : N \cdot C = N$ 

bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 5-Amino-1.2.4-tri-HN·N:C·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 5-Amino-1.2.4-tri-azol-carbonsäure-(3)-äthylester und Natriumnitrit in Salzsäure unter Kühlung (Manchot, Noll, A. 343, 8). — Feste Substanz. Explodiert beim Reiben oder langsamen Erhitzen. Verpufft bei raschem Erhitzen.

1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsaure-(3) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-1.2.4-triazol- $\begin{array}{c} \text{Carbons\"{a}ure-(3) } C_9H_7O_3N_3 = \\ \hline C_6H_5 \cdot N \cdot N : C \cdot CO_2H \\ \hline \text{desmotrope Form. } B. \text{ Bei der Oxydation von 1-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) mit} \\ \end{array}$ alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (Andreocci, R. A. L. [4] 6 II, 209; RUPE, LABHARDT, B. 33, 239). Bei der Oxydation von 1-Phenyl-3-propenyl-1.2.4-triazolon-(5) mit Kaliumpermanganat in Soda-Lösung auf dem Wasserbad (R., Metz, B. 36, 1101). — Krystalle (aus Essigester). F: 179—180° (R., L.; R., M.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>. Niederschlag (A.).

Bei 130—200° sich zersetzende 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbon-säure-(3) bezw. 1-[x-Chlor-phenyl]-5-oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)  $C_9H_6O_3N_3Cl=$ 

OC—NH

bezw. HO·C—N

bezw. weitere desmotrope Form, B.

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

Bei der Oxydation von 1-[x-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) vom Scamelzpunkt

247° mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 116, 218).

Nadeln. Zersetzt sich bei 130—200° unter Bildung von 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)

vom Schmelzpunkt 256—257°.

Bei 150—155° schmelsende 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbon-säure-(3) bezw. 1-[x-Chlor-phenyl]-5-oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)  $C_9H_6O_3N_3Cl=$ 

OC—NH

Bezw. HO·C—N

bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

bezw. weitere desmotrope Form. B. Bei

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·N·N·C·CO<sub>3</sub>H

der Oxydation von 1-[x-Chlor-phenyl]-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5) vom Schmelzpunkt 163°

mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung (Andreocci, R. A. L. [5] 6 I, 116, 220). — Nadeln.

Schmilzt bei 150—155° unter Bildung von 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) vom Schmelzpunkt 152°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser.

1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 1-[x-Nitro-phenyl]-OC—NH

 $\textbf{5-oxy-1.2.4-triazol-carbons\"{a}ure-(3)} \quad C_9H_6O_5N_4 = \underbrace{O_2N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N: \dot{C}\cdot CO_2H}_{O_2N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N: \dot{C}\cdot CO_2H} \quad \text{bez}$ 

HU·U=N

O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C·CO<sub>2</sub>H

bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 1-Phenyl-1.2.4-triazo-lon-(5)-carbonsäure-(3) und rauchender Salpetersäure (Andreocci, Memorie di Matem. e di Fisica d. Società Ital. d. Scienze 11 [1898], 92, 96). — Krystalle (aus Eisessig). F: 307—310° (Zersetzung).

#### b) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-5} O_3 N_3$ .

1. 5 (bezw. 4) - Acetyl - 1.2.3 - triazol - carbonsäure - (4 bezw. 5)  $C_5H_5O_3N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot C = C \cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen.

5(besw. 4)-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure - (4 besw. 5)  $C_5H_2O_3N_3Cl_3 = CCl_3 \cdot CO \cdot C = C \cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 4.6.7-Trichlor-5-oxy-benztriazol

HN·N:N (S. 107) oder 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5) (S. 234) durch Einw. von Chlorkalk-Lösung sowie aus 6-Chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 272) beim Behandeln mit Chlorkalk-Lösung oder mit Chlor in Soda-Lösung (ZINCKE, A. 311, 313). — Krystalle mit 3H<sub>2</sub>O (aus Eisessig + konz. Salzsäure oder aus verd. Salzsäure). Schmilzt bei 100° im Krystallwasser und zersetzt sich bei 175—177°. Leicht löslich in Wasser, Eisessig, Äther und Aceton, schwer in Benzin und Benzol. — Geht beim Erhitzen auf 160° in 4-Trichloracetyl-1.2.3-triazol über. Liefert beim Behandeln mit Kaliumpermanganat oder mit Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5). Beim Erhitzen mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung entsteht ein Phenylhydrazon [orangerotes Pulver; F: 247° (Zers.)].

2. [5(bezw. 4)-Äthyl-1.2.3-triazolyl-(4bezw. 5)]-glyoxylsäure  $C_6H_7O_3N_3=C_2H_5\cdot C=C\cdot CO\cdot CO_2H$  bezw. desmotrope Formen.

 $[5 \text{ (bezw. 4)-} (\alpha.\alpha.\beta.\beta-\text{Tetrachlor-äthyl)-1.2.3-triasolyl-(4 bezw. 5)]-glyoxylsäure} \\ C_6H_3O_3N_3Cl_4 = \frac{CHCl_2\cdot CCl_2\cdot C - C\cdot CO\cdot CO_2H}{HN\cdot N\cdot N} \\ \text{bezw. desmotrope Formen. } B. \text{ Beim Belief Belie$ 

handeln von  $[5-(\alpha.\beta-\text{Dichlor-vinyl})-1.2.3-\text{triazolyl-(4)}]$ -glyoxylsäure mit Chlor in essigsaurer Lösung (Zincke, A. 311, 322). — Nadeln mit  $1\,\text{H}_2\text{O}$  (aus verd. Salzsäure). Schmilzt gegen  $100^\circ$  im Krystallwasser und zersetzt sich bei  $167^\circ$ . — Färbt sich beim Aufbewahren am Licht gelb. Zersetzt sich beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure. Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5). Bei der Einw. von Chlorkalk oder Chromsäure entsteht  $5-[\alpha.\alpha.\beta.\beta-\text{Tetrachlor-}$ äthyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (S. 286).

#### c) Oxo-carbonsäuren $C_nH_{2n-7}O_3N_3$ .

 $\begin{array}{lll} \textbf{[5 (bezw. 4)-Vinyl-1.2.3-triazolyl-(4bezw. 5)]-glyoxylsäure} & C_6H_6O_3N_3 = \\ CH_2: CH \cdot C & \hline & C \cdot CO \cdot CO_2H \\ & H \overset{\circ}{N} \cdot N : \overset{\circ}{N} \end{array} & bezw. & CH_2: CH \cdot C & \hline & C \cdot CO \cdot CO_2H \\ & \overset{\circ}{N} \cdot N H \cdot \overset{\circ}{N} \end{array} & bezw. & weitere & desmotrope \\ \hline Form. \\ \end{array}$ 

 $\begin{array}{l} [\textbf{5} (\text{bezw. 4}) - (\alpha.\beta - \text{Dichlor - vinyl}) - 1.2.3 - \text{triazolyl - (4 bezw. 5)]} - \text{glyoxylsäure} \\ \text{C}_6 \text{H}_3 \text{O}_3 \text{N}_3 \text{Cl}_2 = \\ & \begin{array}{c} \text{CHCl:CCl \cdot C} - \text{C \cdot CO \cdot CO}_2 \text{H} \\ \text{HN \cdot N : N} \end{array} & \text{bezw.} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CHCl:CCl \cdot C} - \text{C \cdot CO \cdot CO}_2 \text{H} \\ \text{N \cdot NH \cdot N} \end{array} \\ \text{bezw.} \end{array} \\ \end{array}$ 

weitere desmotrope Form. B. Beim Behandeln von 6.7-Dichlor-benztriazolchinon-(4.5) (S. 234) mit verd. Natronlauge (Zincke, A. 311, 320). — Nadeln oder Prismen mit  $1\,\mathrm{H_2O}$  (aus verd. Salzsäure). Schmilzt bei  $100^\circ$  im Krystallwasser, erstarrt dann und schmilzt wieder bei  $165^\circ$  unter Zersetzung. Färbt sich am Licht intensiv gelb. Leicht löslich in Aceton, Alkohol, Äther, Wasser und Eisessig, sehr schwer in Benzol und Benzin. Leicht löslich in Alkalilaugen, Alkalicarbonat- und Natriumacetat-Lösungen. Sehr schwer löslich in konz. Salzsäure. — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat 1.2.3-Triazol-dicarbonsäure-(4.5). Bei der Einw. von Chromsäure-Lösung oder alkal. Chlorkalk-Lösung entsteht 5-[ $\alpha.\beta$ -Dichlor-vinyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) (S. 288). Liefert beim Behandeln mit Chlor in cssigsaurer Lösung [5-( $\alpha.\alpha.\beta.\beta$ -Tetrachlor-āthyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure.

Phenylhydrazon  $C_{12}H_0O_2N_6Cl_2 = CHCl:CCl\cdot C_2N_3H\cdot C(CO_2H):N\cdot NH\cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von  $[5-(\alpha.\beta-Dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung (Zincke, A. 311, 322). — Gelbe Nadeln mit <math>1H_2O$  (aus verd. Essigsäure). Sintert bei  $178^{\circ}$  und schmilzt bei  $182^{\circ}$  unter Zersetzung.

 $\begin{array}{lll} & \textbf{[2-Phenyl-5-(\alpha.\beta-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure} & C_{12}H_7O_3N_3Cl_2 = \\ & CHCl:CCl\cdot C & & CO\cdot CO_2H \\ & & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \end{array}. \quad B. \quad Beim \quad Erhitzen \quad des \quad Natriumsalzes \quad der \quad [2-Phenyl-N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \\ & & C\cdot CO\cdot CO_2H \\ & & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \end{array}.$ 

5-(α.β-dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure (S. 289) mit Wasser (Zincke, A. 370, 313). Beim Aufbewahren von 2-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) (S. 235) mit 5% iger Natronlauge (Z.). — Nadeln (aus Benzin-Benzol). F: 177%. Färbt sich am Licht grünlich. Leicht löslich in Methanol, Alkohol, Eisessig und Benzol, schwerer in Benzin. — Natriumsalz. Leicht löslich in Wasser, schwer in Soda-Lösung.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Methylester} & C_{13}H_9O_3N_3Cl_2 &= \frac{CHCl:CCl\cdot C}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot N} \cdot \begin{array}{lll} C\cdot CO\cdot CO_2\cdot CH_3 \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & &$ 

leiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von [2-Phenyl-5-(α.β-dichlorvinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure (ZINCKE, A. 370, 314). — Nadeln (aus Methanol). F: 152—153°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

### d) Oxo-carbonsăuren $C_n H_{2n-13} O_3 N_3$ .

 $\begin{array}{lll} \textbf{5} \text{ (bezw. 4)-Benzoyl-1.2.3-triazol-carbons \"{a}ure-(4 bezw. 5)} & C_{10}H_7O_3N_3 = \\ C_6H_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{C} & \text{C} \cdot \text{CO}_2H \\ & \text{HN} \cdot \text{N} : \text{N} \end{array} \\ \begin{array}{ll} \text{bezw.} & \text{C}_6H_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{C} & \text{C} \cdot \text{CO}_2H \\ & \text{N} : \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} \\ \text{bezw. weitere desmotrope Form.} \end{array}$ 

 $\begin{array}{l} \textbf{1-Oxy-4-benzoyl-1.2.3-triazol-carbons\"{a}ure-(5), \ 4-Benzoyl-azimidol-carbons\"{a}ure-(5) \ C_{10}H_{7}O_{4}N_{8}} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot \text{CO}\cdot \text{C}}{\text{N}\cdot \text{N}\cdot \text{OH}} \\ & \text{N}\cdot \text{N}\cdot \text{N}\cdot \text{OH} \end{array} . \quad B. \quad \text{Bei der Oxydation von 1-Oxy-5-methyl-carbons}$ 

4-benzoyl-1.2.3-triazol (S. 179) mit alkal. Kaliumpermanganat-Lösung in der Wärme (Wolff, A. 325, 167). — Tafelförmige Krystalle (aus wäßr. Salzsäure). F: 126—127° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther. Sehr schwer löslich in konz. Salzsäure. — Gibt mit Eisenchlorid-Lösung eine gelbrote Färbung.

#### e) Oxo-carbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-19</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.

3-0x0-6-[4-carboxy-phenyl]-2.3-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazin]^1)  $C_{14}H_0O_3N_2$ , Formel I.

2-Phenyl-3-oxo-6-[4-carboxy-phenyl]-2.3-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-pyridaxin] 1) C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, Formel II. B. I. Constitution No. Constitution (Fulda, M. 21, 987). — Gelbe Krystallmasse. Schmilzt nicht bis 320°. Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol. — Gibt mit Eisenchlorid und konz. Schwefelsäure eine smaragdgrüne Färbung.

# 2. Oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-3} O_4 N_3$ .

4.6 - Dioxo - hexahydro - 1.3.5 - triazin - carbon säure - (2)  ${\rm C_4H_5O_4N_3} = {\rm OC} < {\rm NH \cdot CH(CO_2H) \over CO} > {\rm NH}.$ 

1-Methyl-4.6-dioxo-hexahydro-1.3.5-triazin-carbonsäure-(2)(?), Theursäure  $C_5H_7O_4N_3 = OC < NH \cdot CH(CO_3H) > N \cdot CH_3$ (?). Zur Konstitution vgl. Biltz, B. 67 [1934], 1860.— B. Beim Kochen von Hydrotheobromursäure (s. u.) mit verd. Barytwasser (E. Fischer, Frank, B. 30, 2612).— Krystalle (aus Wasser). F: 254° (Zers.; korr.) (Fi., Fr.). Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Alkohol, Aceton und Äther; ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser mit stark saurer Reaktion (Fi., Fr.). Leicht löslich in kalten verdünnten Alkalilaugen; wird aus der Lösung durch Säuren unverändert gefällt; zersetzt sich beim Kochen mit überschüssigen Alkalilaugen (Fi., Fr.).— Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung in der Wärme (Fi., Fr.).

3-Methyl-4.6-dioxo-hexahydro-1.8.5-triazin-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester-(2)-methylamid-(1) (?), Hydrotheobromursäure-äthylester  $C_9H_{14}O_8N_4=$   $CC<\frac{N(CH_2)\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)}{CO}>N\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2$  (?). B. Beim Kochen von Hydrotheobromursäure mit  $5^0/_0$ iger alkoholischer Salzsäure (E. Fischer, Frank, B. 30, 2612). — Nadeln (aus Alkohol). F: 206—207° (korr.). Löslich in ca. 70 Th. siedendem Alkohol, schwerer löslich in Wasser.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### b) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-5} O_4 N_3$ .

[4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure bezw. [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure (,,Dioxycyanuressigsäure")  $C_5H_5O_4N_3=0C<\frac{N:C(CH_2\cdot CO_2H)}{NH}$  bezw.  $HO\cdot C\cdot \frac{N:C(CH_2\cdot CO_2H)}{N-C(OH)}$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäurediäthylester (s. u.) mit konz. Salzsäure im Rohr auf 130° (Kolb, J. pr. [2] 49, 96). — Nadeln (aus konz. Salzsäure). Zersetzt sich bei 180°, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Wasser mit stark saurer Reaktion, schwerer in Alkohol, unlöslich in Chloroform. Ziemlich schwer löslich in konz. Salzsäure. — Das Silbersalz gibt beim Kochen mit Methyljodid in Methanol 4.6-Dioxy-2-methyl-1.3.5-triazin (S. 227). —  $Ag_5C_5H_2O_4N_3+H_2O$ . Krystalle.

# c) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-7} O_4 N_3$ .

 $[5 (bezw. 4) - Acetyl - 1.2.3 - triazolyl - (4bezw. 5)] - glyoxylsäure \ C_6H_5O_4N_3 = CH_3 \cdot CO \cdot C - C \cdot CO \cdot CO_2H \\ + H_N \cdot N : N$  bezw. desmotrope Formen.

[1 - Phenyl - 5 - dichloracetyl - 1.2.3 - triazolyl - (4)] - glyoxylsäure  $C_{12}H_7O_4N_3Cl_2 = CHCl_2 \cdot CO \cdot Cl_2 \cdot C \cdot CO \cdot CO_2H$ B. Aus 1-Phenyl-6.6-dichlor-4.5.7-trioxo-4.5.6.7-tetrahydro-

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·N·N
benztriazol (S. 260) und 10% iger Soda-Lösung unter Kühlung (Zincke, A. 313, 296). — Gelbliche Nadeln (aus Äther-Benzin). F: ca. 130% (Zers.). Sehr schwer löslich in Benzin und Petroläther, leicht in Äther, Aceton, Chloroform, Methanol, Alkohol, Benzol und Eisessig. — Bei der Oxydation mit alkal. Chlorkalk-Lösung oder wäßr. Chromsäure-Lösung entsteht 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5). Gibt beim Behandeln mit Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung eine Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>7</sub>Cl (s. u.).

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>7</sub>Cl. B. Aus [1-Phenyl-5-dichloracetyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure und Phenylhydrazin in essigsaurer Lösung (ZINCKE, A. 313, 297). — Rotbraune Krystalle (aus Eisessig und etwas Salzsäure). Zersetzt sich oberhalb 110°. Leicht löslich in Eisessig, Chloroform, Aceton, Alkohol und Benzol, schwerer in Äther und Benzin.

#### 3. Oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

[4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure bezw. [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure (,,Dioxycyanurmalonsäure")  $C_6H_5O_6N_3=OC<\frac{N:C[CH(CO_2H)_2]}{NH}>N$  bezw. weitere desmotrope Formen.

 $\label{eq:Diathylester} \text{Diathylester } C_{10}H_{13}O_6N_3 = OC < \begin{matrix} N:C[CH(CO_2\cdot C_2H_5)_2] \\ NH & CO \end{matrix} > NH \text{ bezw.}$ 

 $HO \cdot C < N \cdot C[CH(CO_2 \cdot C_1H_5)_2] > N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Man schüttelt Cyanurchlorid (S. 35) mit Natrium - malonsäurediäthylester in Alkohol und Äther, filtriert und läßt das Filtrat an feuchter Luft eindunsten (Kolb, J. pr. [2] 49, 92). — Nadeln (aus Wasser). F: 1819. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Schwefelkohlenstoff. Die wäßr. Lösung reagiert sauer. Leicht löslich in Ammoniak, Soda-Lösung und Natronlauge. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 130° [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure, Äthylchlorid und Kohlendioxyd. Das Silbersalz gibt beim Behandeln mit Methyljodid in Äther [6-Methoxy-4-oxo-dihydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäurediäthylester (S. 316). —  $AgC_{10}H_{12}O_6N_3$ . Krystalle. —  $Ag_3C_{10}H_{10}O_6N_3$ . Krystalle. Schwärzt sich beim Aufbewahren am Licht.

# F. Oxy-oxo-carbonsauren.

# 1. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

8-0xy-4-0x0-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]-carbonsaure-(6) bezw. 4.8-Dioxy-[benzo-1.2.3-triazin]-carbonsaure-(6)  $C_8H_6O_4N_8$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form.

5.7-Dinitro-8-oxy-4-oxo-6-cyan-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 5.7-Dinitro-4.8-dioxy-6-cyan-[benzo-1.2.3-triazin] C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub>N<sub>6</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Fierz, Brütsch, Helv. 4 [1921], 377. — B. Das Dikaliumsalz entsteht beim Behandeln des Kaliumsalzes der Isopurpursäure (Bd. XV, S. 61) mit Natriumnitrit und Salzsäure unter Kühlung und nachfolgenden Lösen des Reaktionsprodukts in überschüssiger Kaliumcarbonat-Lösung (Nietzki, Petri, B. 33, 1790; F., B.). — Die freie Säure wurde nicht rein erhalten (N., P.). — Die Alkalisalze liefern beim Eintragen in eine erwärmte Lösung von Zinnchlorür in konz. Salzsäure 2.4.6-Triamino-5-oxy-isophthalsäure-amid-nitril (Bd. XIV, S. 640) (N., P.). — Die Salze kuppeln nicht mit aromatischen Aminen und Phenolen (N., P.). — KC<sub>8</sub>HO<sub>6</sub>N<sub>6</sub>. B. Aus dem Dikaliumsalz und verd. Salzsäure (N., P.). Goldgelbe Nadeln. Ist sehr explosiv. Explosionspunkt: ca. 210°. — K<sub>2</sub>C<sub>6</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>. Bräunlichgelbe Prismen. Ist etwas weniger explosiv als das Monokaliumsalz (N., P.). — Bariumsalz BaC<sub>8</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub> + H<sub>2</sub>O. Schwer löslich (N., P.).

# 2. Oxy-oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

[6-0xy-4-oxo-dihydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsāure ("Dioxycyanur-malonsāure")  $C_6H_5O_6N_3=N < \stackrel{CO-NH}{C(OH)\cdot N} > C \cdot CH(CO_2H)_2$  ist desmotrop mit [4.6-Dioxotetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsāure, S. 315.

[6 - Methoxy - 4 - oxo - dihydro - 1.3.5 - triaxinyl - (2)] - malonsäure - diäthylester  $C_{11}H_{15}O_5N_3=N < CO - NH > C \cdot CH(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Beim Behandeln des Silbersalzes des [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-diäthylesters mit Methyljodid in Äther (Kolb, J. pr. [2] 49, 94). — Nadeln (aus Äther-Alkohol). F: 168—171° (Zers.). Leicht löslich in Ammoniak.

# V. Sulfonsäuren.

### A. Monosulfonsäuren.

#### 1. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-7} O_3 N_3 S$ .

Benztriazol-sulfonsäure-(5bezw.6)  $C_6H_5O_3N_3S$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere I. HO3S II. HO3S III. HO3S III.

1-Oxy-benztriazol-sulfonsäure-(6), Benzazimidol-sulfonsäure-(6) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>S, s. nebenstehende Formel. B. Das Dinatriumsalz entsteht beim Erwärmen von 2-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) mit überschüssiger Natronlauge (Nietzki, Braunschweig, B. 27, 3384). — NaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>S + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Schwerer löslich als das Dinatriumsalz. — Na<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>S + H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus verd. Alkohol).

### 2. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-13} O_3 N_3 S$ .

4.5 - Azimino - naphthalin - sulfonsäure - (1)
C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S, Formel III bezw. IV. B. Aus dem Natriumsalz
der Naphthylendiamin-(1.8)-sulfonsäure-(4), Natriumnitrit
und Salzsäure unter Kühlung (BASF, D.R.P. 147852; C.
1904 I, 132; Frdl. 7, 131). — Findet Verwendung zur
Darstellung von Monoazofarbstoffen durch Kuppeln mit
Diazoverbindungen in Soda-Lösung (Höchster Farbw., D.R.P. 143387; C. 1903 II, 405;
Frdl. 7, 388).

# 3. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-15} O_3 N_3 S$ .

7 - Methyl - 3 - [3 - sulfo - phenyl] - 2.3 - dihydro - [benzo - 1.2.4 - triazin]  $\mathrm{C_{14}H_{13}O_3N_3S},\ Formel\ V\ bezw.\ VI\ (R=H).$ 

$$V. \quad \underset{N \rightarrow R}{\overset{N}{\subset}} \text{CH} \cdot \text{C}_{6}\text{H}_{4} \cdot \text{SO}_{3}\text{H} \qquad \qquad VI. \quad \underset{CH_{3}}{\overset{N}{\subset}} \text{CH} \cdot \text{C}_{6}\text{H}_{4} \cdot \text{SO}_{3}\text{H}$$

2-p-Tolyl-7-methyl-3-[3-sulfo-phenyl]-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{21}H_{19}O_3N_3S$ , Formel V bezw. VI ( $R=C_9H_4\cdot CH_3$ ). Eine von Noelting, Wegelin (B. 30, 2603) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von O. Fischer (J. pr. [2] 104, 102; 107, 16) als 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[3-sulfo-phenyl]-benzimidazol erkannt und dementsprechend Bd. XXV, S. 290 abgehandelt worden.

#### 4. Monosulfonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-19</sub>O<sub>8</sub>N<sub>8</sub>S.

#### 5. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-21} O_3 N_3 S$ .

3-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triazin)]-sulfonsaure-(5')¹)  $C_{12}H_{13}O_{2}N_{3}S$ , Formel I bezw. II (R = H).

2.3 - Diphenyl - 2.3 - dihydro - [naphtho - 1'.2':5.6 - (1.2.4 - triasin)]-sulfonsäure-(5')  $C_{23}H_{17}O_3N_3S$ , Formel I bezw. II ( $R=C_6H_5$ ). Eine von Gattermann, Schulze (B. 30, 53) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von O. FISCHER, (J. pr. [2] 104, 102; 107, 16) als 1-Anilino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(5') erkannt und dementsprechend Bd. XXV, S. 291 abgehandelt worden.

# B. Disulfonsäuren.

#### 1. Disulfonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>6</sub>N<sub>8</sub>S<sub>2</sub>.

Disulfonsäuren  $C_{10}^{\cdot}H_7O_6N_3S_2$ .

1. [Naphtho-1'.2': 4.5-triazolf-disulfonsäure-(3'.8')] C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>S<sub>2</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Form.

2-[3-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.8') C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, Formel V. B. Man setzt m-Nitro-benzoldiazoniumchlorid mit Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.8) in Soda-Lösung um, behandelt das Reaktionsgemisch mit Natriumhypochlorit-Lösung bei 70—75° und kocht die erhaltene Nitrophenylnaphthotriazoldisulfonsäure mit Eisen und verd. Salzsäure (AGFA, D. R. P. 174548; C. 1907 I, 1003; Frdl. 8, 701). — Liefert beim Diazotieren und Kuppeln mit Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) einen Azofarbstoff, der zur Darstellung roter Farblacke dient.

2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triasol]-disulfon-säure-(3'.8') C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man kuppelt Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.8) mit diazotiertem p-Nitro-anilin in saurer oder alkalischer Lösung, behandelt das Reaktionsprodukt mit Oxydationsmitteln und reduziert die erhaltene Nitrophenylnaphthotriazoldisulfonsäure mit sauren oder alkalischen Reduktionsmitteln (AGFA, D. R. P. 170513; C. 1906 II, Gibt beim Diazotieren und Kuppeln mit Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.

alkalischen Reduktionsmitteln (AGFA, D. R. P. 170513; C. 1906 II, 726; Frdl. 8, 700). — Gibt beim Diazotieren und Kuppeln mit Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) einen zur Darstellung violetter Farblacke geeigneten Azofarbstoff.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

NH

80aH

2. [Naphtho - 1'.2': 4.5 - triazol] disulfonsaure- $(4'.8')^1$ )  $C_{10}H_7O_6N_2S_2$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form.

2 - [4 - Amino - phenyl] - [naphtho - 1'.2': 4.5 - triazol] - disulfonsäure - (4'.8') C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man kuppelt Naphthylamin-(1)-disulfonsaure-(4.8) mit diazotiertem p-Nitro-anilin in saurer oder alkalischer Lösung, oxy- HO38. diert das Reaktionsprodukt und behandelt die entstandene

SO<sub>3</sub>H N · CoH4·NHa

Nitrophenylnaphthotriazoldisulfonsäure mit sauren oder alkalischen Reduktionsmitteln (AGFA, D. R. P. 170477; C. 1906 II, 186; Frdl. 8, 700). — Gibt beim Diazotieren und Kuppeln mit β-Naphthol einen zur Herstellung roter Farblacke geeigneten Azofarbstoff.

3. 4.5 - Azimino - naphthalin - disulfonsäure - (2.7)  $C_{10}H_7O_4N_3S_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Versetzen einer Lösung von Naphthylendiamin-(1.8)-disulfonsäure-(3.6) in Natronlauge mit Natriumnitrit und Eintragen des Gemisches in verd. Schwefel-Baure (Cassella & Co., D. R. P. 69963; Frdl. 3, 467). — Rötliche Nadeln. — Liefert beim Erhitzen mit mäßig verd. Schwefelsäure auf 170° 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsaure-(3.6).

#### 2. Disulfonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-21</sub> O<sub>6</sub> N<sub>3</sub> S<sub>2</sub>.

3-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2',1':5.6-(1.2.4-triazin)]-disulfon**saure-(5'.7')** 1)  $C_{17}H_{12}O_{6}N_{2}S_{2}$ , Formel III bezw. IV (R = H).

2-[4-Nitro-phenyl]-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]-disulfonsäure-(5'.7')  $C_{33}H_{16}O_{8}N_{4}S_{3}$ , Formel III bezw. IV ( $R=C_{6}H_{4}\cdot NO_{3}$ ). Eine von Woods (J. Soc. chem. Ind. 24, 1284; C. 1906 I, 593) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von O. Fischer (J. pr. [2] 104, 102; 107, 16) als 3-[4-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsaure-(5'.7') erkannt und dementsprechend Bd. XXV, S. 294 abgehandelt worden.

# C. Trisulfonsäuren.

803H HO38 803H HO28. [Naphtho-1'.2': 4.5 - triazol] trisulfons & ure - (3'.6'.8')1) VI. C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, Formel V bezw. VI, bezw. weitere desmotrope Form. 80aH

2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2': 4.5-triazol]-trisulfonsäure-(8'.6'.8') $C_{16}H_{18}O_{9}N_{4}S_{3}$ , s. nebenstehende Formel. B. Man behandelt Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) mit einer Lösung von diazotiertem p-Nitro-anilin in Gegenwart von Natriumacetat, versetzt das Reaktionsgemisch bei 50° mit Kaliumhypochlorit-Lösung und kocht die entstan-

80aH HO38. N·C6H4·NH2

dene Nitrophenylnaphthotriazoltrisulfonsäure mit Eisen und Essigsäure (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 146375; C. 1908 II, 1402; Frdl. 7, 437). — Krystallpulver.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# D. Oxy-sulfonsäuren.

**2**-[4-Amino-phenyl]-8'-oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.6')¹)  $C_{16}H_{12}O_7N_4S_8$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-trisulfonsäure-(3'.6'.8') mit  $60^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge unter Druck auf  $200^{\circ}$  (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 146375; C. 1908 II, 1402; Frdl. 7, 437). — Gibt mit Diazoverbindungen substantive Monoszofarbstoffe, die sich auf d

verbindungen substantive Monoazofarbstoffe, die sich auf der Faser diazotieren lassen.

2-[3-Amino-phenyl]-5'-oxy-3-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-tri-axin)]-sulfonsäure-(7')  $^1$ )  $^1$ C<sub>23</sub> $^2$ H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S, Formel I bezw. II. Eine von Cassella & Co.

(D. R. P. 180031; C. 1907 I, 436; Frdl. 8, 184) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeiten von O. Fischer (J. pr. [2] 104, 102; 107, 16) als 3-[3-Amino-anilino]-5'-oxy-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') erkannt und dementsprechend Bd. XXV, S. 298 abgehandelt worden.

# E. Oxo-sulfonsäuren.

1.4 - Diphenyl - 1.2.4 - triasolthion - (5) - sulfonsäure - (8)  $C_{14}H_{11}O_3N_3S_3 = HO_3S \cdot C - N \cdot C_6H_8$ . B. Das Kaliumsalz entsteht bei der Oxydation von 1.4-Diphenyl-3-mercapto-1.2.4-triazolthion-(5) (S. 219) mit Kaliumpermanganat in verd. Kalilauge (Busch, Wolffer, B. 34, 310). —  $KC_{14}H_{10}O_3N_3S_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 343°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# VI. Amine.

# A. Monoamine.

#### 1. Monoamine $C_n H_{2n+2} N_4$ .

- 1. 3-Amino- $\Delta^2$ -1.2.4-triazolin  $C_2H_6N_4=\frac{H_2C-NH}{H\dot{N}\cdot\dot{N}:\dot{C}\cdot\dot{N}H_2}$ 1.4-Diphenyl-3-anilino- $\Delta^2$ -1.2.4-triazolin  $C_{20}H_{10}N_4=\frac{H_2C-N\cdot C_6H_5}{C_6H_5\cdot\dot{N}\cdot\dot{N}:\dot{C}\cdot\dot{N}H\cdot C_8H_5}$ ist desmotrop mit 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil, S. 131.
- 1.4 - Diphenyl - 3 - anilino - 5 - methyl -  $\Delta^2$  - 1.2.4 - triazolin  $C_{11}H_{10}N_4$

don-(3)-anil. S. 132.

# 2. Monoamine C<sub>n</sub> H<sub>2n</sub> N<sub>4</sub>.

- 1. Amine C.H.N.
- 1.  $4 \text{ (beziv. 5)-Amino-1.2.3-triazol } C_2H_4N_4 = \frac{HC \longrightarrow C \cdot NH_2}{HN \cdot N : N} \text{ bezw.}$   $\frac{HC \longrightarrow C \cdot NH_2}{N \cdot NH \cdot N} \text{ bezw.} \frac{HC \longrightarrow C \cdot NH_2}{N : N \cdot NH}.$
- 4(besw. 5)-Anilino-1.2.3-triazol  $C_8H_8N_4=\frac{HC-C\cdot NH\cdot C_6H_5}{HN\cdot N\cdot N}$  bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 1.2.3-Triazolon-(4)-anil, S. 134.
- 2-Phenyl-4-amino-1.2.3-triasol, N-Phenyl-C-amino-osotriasol  $C_5H_8N_4$ HC C·NH<sub>2</sub> ist desmotrop mit 2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid, S. 135.

  N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N
- 2.  $3 (bexw. 5) Amino 1.2.4 triazol C_1H_4N_4 = \frac{HC N}{H_1^{1} \cdot N \cdot C \cdot NH_2} bezw.$
- HC—N bezw. HC—NH ist desmotrop mit 1.2.4-Triazolon-(3)-imid, S. 137.
- 1-Phenyl-8-amino-1.2.4-triasol  $C_8H_8N_4=\frac{HC=N}{C_8H_8\cdot N\cdot N:C\cdot NH_2}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid, S. 140.
- 1-Phenyl-5-amino-1.2.4-triasol  $C_8H_8N_4 = \frac{HC_-N}{\stackrel{\parallel}{N}\cdot N(C_8H_8)\cdot \stackrel{\parallel}{C}\cdot NH_8}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid, S. 140.

4-Phenyl-8-anilino-1.2.4-triasol  $C_{14}H_{12}N_4 = \frac{HC - N \cdot C_0H_6}{N \cdot N : C \cdot NH \cdot C_0H_6}$  ist desmotrop mit 4-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-anil, S. 140.

3(besw. 5)-Bensalamino-1.2.4-triasol  $C_9H_9N_4=\frac{1}{HN\cdot N\cdot C\cdot N\cdot CH\cdot C_9H_6}$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Aufbewahren von 3-Amino-1.2.4-triazol (S. 137) mit Benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart von etwas Pyridin (Cubrus, Darapsky, Müller, B. 40, 833). — Feinkrystallinisch. F: 210°. Sehr schwer löslich.

3 (besw. 5) - [8-Nitro - bensalamino] -1.2.4 - triasol  $C_9H_7O_2N_8 =$ 

HC—N bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Amino-1.2.4-triazol und HN·N·C·N·CH·C.H. NO. 3-Nitro-benzaldehyd in Alkohol in Gegenwart von etwas Piperidin (RUHEMANN, Soc. 89, 1273). — Krystalle. Erweicht bei 203°; F: 211°. Unlöslich in kaltem Wasser und heißem Alkohol.

1-Phenyl-3-bensalamino-1.2.4-triasol  $C_{15}H_{15}N_4 = \frac{HC-N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : O \cdot N : OH \cdot C_6H_5}$ . B.

Aus 1-Phenyl-3-amino-1.2.4-triazol (S. 140) und Benzaldehyd in Alkohol (Curro, G. 29 I, 23). — Krystalle. F: 155°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloroform, löslich in Äther.

Ather.

3 (besw. 5) - Salicylalamino - 1.2.4 - triasol  $C_0H_0ON_4 = \frac{HC-N}{HN \cdot N : C \cdot N : CH \cdot C_0H_4 \cdot OH}$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Amino-1.2.4-triazol und Salicylaldehyd in Alkohol

in Gegenwart von Piperidin (RUHEMANN, Soc. 89, 1272). — Krystalle. Erweicht bei 175°; F: 182°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Petroläther.

3(besw. 5)-[3.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-1.3.4-triasol. 1-[1.3.4-Tri-

3(bezw. 5)-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-1.2.4-triasol, 1-[1.2.4-Triasolyl - (8 bezw. 5)] - 2.5 - dimethyl - pyrrol - dicarbonsäure - (3.4) - disthylester

 $C_{14}H_{18}O_4N_4 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : C \cdot N} C(CH_2) : C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \quad \text{bezw. desmotrope Formen.} \quad B. \quad \text{Beim C}(CH_2) : C \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ 

Erhitzen von 3-Amino-1.2.4-triazol mit Diacetbernsteinsäure-diäthylester in Eisessig (Bülow, Haas, B. 42, 4644). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 113°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Eisessig, löslich in siedendem Benzol, sehr schwer löslich in Ligroin.

### 2. Amine CaHsN4.

- 1.  $\delta$  (bezw. 4) Amino 4 (bezw. 5) methyl 1.2.3 triazol  $C_3H_6N_4 = H_2N \cdot C = C \cdot CH_2$  bezw.  $H_2N \cdot C = C \cdot CH_2$  bezw. weitere desmotrope Form.  $N \cdot NH \cdot N$
- 2-Phenyl-5-amino-4-methyl-1.2.3-triazol, N-Phenyl-C-amino-C-methyl-osotriazol  $C_0H_{10}N_4=\frac{H_2N\cdot C-C\cdot CH_3}{N\cdot N(C_0H_5)\cdot N}$  ist desmotrop mit 2-Phenyl-4-methyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid, S. 145.
- 2. 4(bezw.5)-Aminomethyl-1.2.3-triazol  $C_3H_4N_4 = \frac{HC C \cdot CH_2 \cdot NH_2}{HN \cdot N : N}$  bezw. weitere desmotrope Form.
- 2-Phenyl-4-aminomethyl-1.2.3-triasol, N-Phenyl-C-aminomethyl-osotriasol  $C_0H_{10}N_4 = \frac{HC}{N \cdot N(C_0H_5) \cdot N}$ . B. Beim Behandeln einer alkoh. Lösung von 2-Phenyl-1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, v. Pechmann, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsäure (Jonas, 1.2.3-triazol-thiocarbane-(4)-amid mit Zink und konz.

1.2.3-triazol-thiocarbonsăure-(4)-amid mit Zink und konz. Salzsăure (Jonas, v. Pechmann, A. 262, 300). — Flüssig. Kp<sub>100</sub>: 222—223°. Schwer löslich in Wasser und Ligroin, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Aceton. Zieht an der Luft begierig Kohlendioxyd an. —  $C_0H_{10}N_4 + HCl$ . Tafeln. F: 228—229°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $2C_0H_{10}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser. —  $2C_0H_{10}N_4 + H_2CO_3$ .

HaN

- 3. 5 (bezw. 3) Amino 3 (bezw. 5) methyl 1.2.4 triazol  $C_3H_6N_4 = H_2N \cdot C N$   $H_2N \cdot C NH$  bezw.  $N \cdot NH \cdot C \cdot CH_3$  bezw.  $N \cdot NH \cdot C \cdot CH_3$  ist desmotrop mit 3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid, S. 145.
- 1-Phenyl-3-amino-5-methyl-1.2.4-triazol  $C_9H_{10}N_4= \frac{H_2N \cdot C}{N \cdot N(C_9H_5) \cdot C \cdot CH_3}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-methyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid, S. 147.
- 4-Phenyl-5-anilino-8-methyl-1.2.4-triasol  $C_{15}H_{14}N_4=\frac{C_6H_5\cdot NH\cdot C-N\cdot C_6H_5}{N\cdot N\cdot C\cdot CH_3}$  ist desmotrop mit 4-Phenyl-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil, 8. 147.

#### 3. Monoamine $C_n H_{2n-2} N_4$ .

- 1. 2-Amino-1.3.5-triazin  $C_3H_4N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Imino-dihydro-1.3.5-triazin, S. 152.
- 2. 6-Amino-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Imino-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin, S. 154. H<sub>2</sub>N. \(\text{N}\) \(\text{N}\) \(\text{CH}\_3\)
- 3. Amin  $C_7H_{18}N_4 = CH_3 \cdot C < \frac{CH_3 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)}{N-N-C(NH_3)} > N$  ist desmotrop mit der Verbindung  $CH_3 \cdot C < \frac{CH_3 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)}{N-NH-C(:NH)} > N$ , S. 156.

# 4. Monoamine C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>N<sub>4</sub>.

#### 1. Amine C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>.

1. 4(bezw. 7)-Amino-benztriazot C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

6 (besw. 5) - Nitro - 4 (besw. 7) - amino - benztriazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>,
s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln
des aus 5-Nitro-1.2.3-triamino-benzol und Eisessig-Essigsäureanhydrid
entstandenen Monoacetylderivats mit salpetriger Säure und folgender Verseifung (Nietzen, Hagenbach, B. 30, 544). — Dunkelgelbe, unschmelzbare Nadeln. —
Liefert beim Diazotieren und Kochen der Diazonium-Verbindung mit Alkohol 5-Nitro-benztriazol.

2. 5 (bezw. 6)-Amino-benztriazol  $C_6H_6N_4$ , Formel I bezw. II bezw. III. B. Beim Behandeln von 5-Nitro-benztriazol mit Zinnchlorür (Nietzki, Prinz, B. 26, 2956) oder

Zinn (ZINCKE, A. 311, 290) und Salzsäure. — Blättchen (aus Wasser). F: 162° (N., P.; Z.). — Bei der Einw. von Chlor auf 5-Amino-benztriazol oder sein Zinndoppelsalz in Eisessig + konz. Salzsäure entsteht 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benztriazol (S. 158) (Z.). Beim Versetzen einer Lösung des Hydrochlorids mit Natriumnitrit erhält man 5-Amino-[4.5'-azobenztriazol] (S. 342) (N., P.). Diazotierte Sulfanilsäure gibt bei Gegenwart von Natriumacetat [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 4)-[5-amino-benztriazol] (S. 342) (N., P.). — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + HCl. B. Beim Erhitzen des Salzes C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl auf 100° (N., P.). — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl (N., P.). — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl (N., P.). — AgC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. Gelatinöser Niederschlag (N., P.).

Gelstinöser Niederschiag (N., x.).

1-Methyl-5-amino-benstriasol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Bei der Reduktion von 1-Methyl-5-nitro-benztriazol mit Zinn und Salzsäure (Pinnow, Koch, B. 30, 2852). — Schuppen (aus Alkohol oder Benzol). F: 180°. Unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in heißem Aceton, Alkohol, Chloroform und Wasser. — C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl. Nadeln (aus Salzsäure). F: 249°. — 2C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>. Nadeln. F: 292°. — Pikrat C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 237°.

- 1-Methyl-5-dimethylamino-benstriazol C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei längerem Erhitzen von [1-Methyl-5-dimethylamino-benztriazol]-mono-brommethylat mit Ammoniak (D: 0,91) im Rohr auf 180—185° (Pinnow, Koch, B. 30, 2855). Nadeln (aus Ligroin). F: 90°. Kaum löslich in kaltem Ligroin, leicht löslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln. C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + HCl + HgCl<sub>2</sub>. Prismen. F: 174—175°. Pikrat C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 180—181°.
- [1-Methyl-5-dimethylamino-benstriasol]-mono-hydroxymethylat  $C_{10}H_{16}ON_4 = C_9H_{13}N_4[(CH_3)(OH)]$ . B. Das Bromid entsteht bei längerem Erhitzen von 1-Methyl-5-amino-benztriazol-hydrobromid mit Methanol auf 135° (Pinnow, Koch, B. 30, 2854).  $C_{10}H_{15}N_4\cdot Cl + HCl + HgCl_2$ . Prismen (aus konz. Salzsäure). F: 195° (P., K., B. 30, 2859). Dissoziiert in wäßr. Lösung.  $C_{10}H_{15}N_4\cdot Br$ . Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 262°. Leicht löslich in Wasser und heißen Alkoholen, schwer bis unlöslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln. Pikrat  $C_{10}H_{15}N_4\cdot O\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 169° bis 170°.
- 1-Phenyl-5-amino-benztriazol C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 1-Phenyl-5-nitro-benztriazol mit Zinn und Salzsäure in Gegenwart von Alkohol (ZINCKE, A. 313, 264) oder mit Zinnchlorür und Salzsäure (Nietzki, Almenräder, B. 28, 2972; Delétra, Ullmann, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 17, 88; C. 1904 I, 1570; A. 332, 99).—Nadeln. F: 159° (N., A.), 158—159° (Z.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser, Benzol, Benzin und Ather (Z.).— Liefert bei der Destillation (U., B. 31, 1697) oder beim Erhitzen in Paraffinöl auf 320—330° (D., U.) 3-Amino-carbazol. Bei der Einw. von Chlor auf das Zinndoppelsalz in Eisessig + konz. Salzsäure erhält man 1-Phenyl-4.4.6.6.7-pentachlor-5-oxo-4.5.6.7-tetra-hydro-benztriazol (Z.).— C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln (aus Salzsäure) (Z.).— 2C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Schwer löslich (N., A.).
- 2-Phenyl-5-amino-benztriazol  $C_{19}H_{10}N_4$ , s. nebenstehende  $H_{2N}$ . Formel. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-5-nitro-benztriazol mit Zinn-chlorür (Kehrmann, Messinger, B. 25, 899; Willgerodt, J. pr. [2] 46, 131) oder Zinn (Zincke, A. 370, 302) in alkoholisch-salzsaurer Lösung. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 183° (K., M.; Z.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Eisessig mit hellgelber Farbe (K., M.). Fluoresciert in Wasser grün, in Alkohol blaugrün, in Äther ultramarinblau, in Benzol und Chloroform violett (K., M.), in Aceton blau (K., B. 37, 3581); die Lösung in Schwefelkohlenstoff fluoresciert nicht (K., M.). Über die Änderung der Fluorescenzfarbe mit dem Lösungsmittel vgl. Ley, v. Engelhardt, B. 41, 2509. Liefert beim Diazotieren in schwefelsaurer Lösung und Erwärmen der Diazoniumsulfat-Lösung mit Alkohol 2-Phenyl-benztriazol (K., M.).  $2C_{12}H_{10}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Hellgelber Niederschlag (W.).
- 5(bezw. 6)-[2.4-Dinitro-anilino]-benztriasol C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>6</sub>, (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·NH·
  s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei
  der Einw. von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol auf 5-Amino-benztriazol
  (AGFA, D. R. P. 121156; C. 1901 I, 1397; Frdl. 6, 707). Krystalldrusen (aus Eisessig durch
  Wasser). F: 248—249° (unter Aufschäumen). Schwer löslich in Wasser, Benzol und heißem
  Alkohol, löslich in Aceton und Eisessig. Die Lösung in Soda ist bräunlichgelb, die Lösung
  in Natronlauge braunorange; aus diesen Lösungen fällt Kochsalz das Natriumsalz. Beim
  Erhitzen mit Schwefel und Schwefelnatrium entsteht ein olivbrauner Baumwollfarbstoff.
- 2-Phenyl-5-amino-benstriagol-3-oxyd C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-5-carbäthoxy-amino-benztriazol-3-oxyd mit überschussiger alkoholischer Natronlauge (Werner, Peters, B. 39, 189). Goldgelbe Blättchen oder grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol. Hydrochlorid. Farblos. Ziemlich leicht löslich in Wasser.
- 2-p-Tolyl-5-amino-benetriaeol  $C_{19}H_{12}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-p-Tolyl-5-nitro-benztriazol mit Zinnehlorür und Salzsäure in alkoholisch-wäßriger Lösung (Will-Geroff, Klein, J. pr. [2] 55, 391; 60, 73, 98). Krystallisiert aus Alkohol gewöhnlich in gelben Blättehen, manchmal in grünlichen Nadeln. F: 212—213°. Die Lösungen in neutralen organischen Mitteln sind meist gelb und fluorescieren; die Lösungen in Ligroin, Schwefelkohlenstoff und Säuren fluorescieren nicht (W., K., J. pr. [2] 60, 99). Salze: W., K., J. pr. [2] 60, 100.  $C_{13}H_{19}N_4 + HCl$ . Krystallinisches, graues Pulver. Schwer löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol.  $C_{13}H_{19}N_4 + H_2SO_4$ . Schmutzigweiß, amorph.  $C_{13}H_{12}N_4 + HNO_3$ . Gelbes Pulver.  $2C_{13}H_{12}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Pulver.

- 2-[4-Äthyl-phenyl]-5-amino-benztriazol  $C_{14}H_{14}N_4$ , s.  $H_2N$ -nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[4-Äthyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit Zinnchlorür und Salzsäure in alkoholischwäßriger Lösung (Willgebodt, Harter, J. pr. [2] 71, 415). Rötliche bis gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F:  $155^{\circ}$ .  $2C_{14}H_{14}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbes Pulver.
- 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-5-amino-benstriazol C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol (Willgerodt, Lindenberg, J. pr. [2] 71, 405). Grünes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 195°. 2C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbrotes Pulver.
- 2 [2.4.5 Trimethyl phenyl] 5 amino benztriazol  $C_{15}H_{16}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 2-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit Eisen und Essigsäure oder mit Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol (WILLGERODT, HERZOG, J. pr. [2] 71, 392). Blättchen (aus Alkohol). F: 147—148°.  $C_{15}H_{16}N_4 + HCl$ . Schmutzigweißes, amorphes Pulver. F: 247,5° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in heißem Alkohol. Spaltet bei 100° Chlorwasserstoff ab.  $2C_{15}H_{16}N_4 + H_2SO_4$ . Nadeln (aus Alkohol). Fast unlöslich in siedendem Wasser.  $2C_{15}H_{16}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbes, amorphes Pulver.
- 5 (bezw. 6) Acetamino benztriazol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 5-Amino-benztriazol mit Essigsäureanhydrid (NIETZKI, PRINZ, B. 26, 2957). Aus 1-Acetyl-5-acetamino-benztriazol beim Erhitzen über den Schmelzpunkt, beim mehrfachen Umkrystallisieren aus verd. Essigsäure, am besten bei kurzem Erwärmen mit geringen Mengen konz. Salzsäure auf 35° (Bülow, Mann, B. 30, 987). Nadeln (aus Wasser), Krystalle (aus Essigsäure). F: 248° (N., P.; ZINKE, A. 311, 293), 241° (B., M.). Löst sich unverändert in Soda-Lösung (Z.). Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 5-Amino-benztriazol (B., M.).
- 1-Methyl-5-acetamino-benstriazol C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 1-Methyl-5-aminobenztriazol mit Eisessig (Pinnow, Koch, B. 30, 2853).

  Nadeln (aus Wasser). F: 237°. Löslich in heißem Wasser, leichter in Alkohol.
- 1-Phenyl-5-acetamino-benstriasol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub>. s. nebenstehende Formel. B. Bei Einw. von Essigsäureanhydrid auf 1-Phenyl-5-amino-benztriazol (Nietzki, Almenräder, B. 28, 2972). Nadeln. F: 266°.
- 2-Phenyl-5-acetamino-benstriasol C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf 2-Phenyl-5-amino-benztriazol (ZINCKE, A. 370, 303). Nadeln (aus Essigsäure). F: 192°. Schwer löslich in Äther und Benzol, leicht in Alkohol und Eisessig.
- 2-Phenyl-5-acetamino-bengtriagol-3-oxyd

  Cl4H12O2N4, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Phenyl5-amino-bengtriagol-3-oxyd und Essigsäureanhydrid in der

  Kälte (Werner, Peters, B. 39, 189). Nadeln (aus Wasser). F: 233°. Löslich in heißem Wasser, Alkohol, Äther, Aceton und Bengol.
- 1 Acetyl 5 acetamino benztriazol  $C_{10}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei vorsichtigem Versetzen einer angesäuerten Lösung von 2-Amino-1.4-bis-acetamino-benzol mit Natriumnitrit (Bülow, Mann, B. 30, 986). Beim Kochen von 5-Amino-benztriazol-hydrochlorid mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINCKE, A. 311, 293). Nadeln (aus verd. Essigsäure), Krystalle (aus siedendem Toluol). F: 185° (Z.). Unlöslich in Ather und Benzol, leicht löslich in Alkohol (Z.). Geht leicht in 5-Acetamino-benztriazol (s. o.) über (B., M.; Z.).
- 1-Methyl-5-benzamino-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub>, s. neben-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO·NH·Stehende Formel. B. Bei Einw. von Benzoylchlorid auf 1-Methyl-5-amino-benztriazol in Benzol in Gegenwart von Natriumcarbonat (Pinnow, Koch, B. 30, 2853). Blättchen (aus Alkohol). F: 228,5°. Fast unlöslich in Benzol und Äther, sehr leicht löslich in heißem Aceton, Alkohol, Chloroform und Essigester.

HaN · CO · NH

1-Methyl-5-ureido-benstriasol, [1-Methyl-benstriasolyl-(5)]-harnstoff  $C_0H_0ON_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1-Methyl-5-amino-benztriazol-hydro-

chlorid mit Kaliumcyanat in Wasser (PINNOW, KOCH, B. 30, 2853). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt nicht bis 300°. Unlöslich in Wasser und Benzol, schwer löslich in kaltem Alkohol.

- 1-Methyl-5-[\omega-phenyl-ureido]-benstriasol, N-Phe-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·CO·NH·Nyl-Nyl-N'-[1-methyl-benstriasolyl-(5)]- harnstoff

  C<sub>M</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei Einw. von

  Phenylisocyanat auf 1-Methyl-5-amino-benztriazol in Aceton (Pinnow, Koch, B. 80, 2854).

   Prismen (aus Methanol). Schmilzt nicht bis 305°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol, Essigester, Wasser und heißem Benzol, unlöslich in Äther, Chloroform und Ligroin.
- 1-Methyl-5-[\omega-phenyl-thioureido]-benstriasol, CaHs·NH·CS·NH·N-Phenyl-N'-[1-methyl-benstriasolyl-(5)]-thioharn-stoff C14H13N5S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Methyl-5-amino-benztriazol und Phenylsenföl in Alkohol (Pinnow, Koch, B. 30, 2854). Krystall-schuppen (aus Alkohol). F: 227—228°. Unlöslich in Äther und Wasser, löslich in heißem Alkohol, Aceton, Benzol und Chloroform.
- 2-Phenyl-5-carbäthoxyamino-benetriagol-3-oxyd

  C<sub>15</sub>H<sub>M</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen
  des Azids des 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5)-3-oxyds
  in alkoh. Lösung (Werner, Peters, B. 39, 188). Blaßgelbe Nadeln. F: 215°. Löslich
  in heißem Wasser und Alkohol, in Äther, Benzol, Chloroform und Aceton. Beim
  Kochen mit überschüssiger alkoholischer Natronlauge erhält man 2-Phenyl-5-amino-benztriazol-3-oxyd.
- 1-[5.7-Disulfo-naphthyl-(2)]-5-amino-benstriasol, H<sub>2</sub>N.
  6-[5-Amino-benstriasolyl-(1)]-naphthalin-disulfon-säure-(1.3) C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B.
  Beim Behandeln von 6-[4-Nitro-2-amino-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) (Bd. XIV, S. 783) mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure und Reduktion der erhaltenen 6-[5-Nitro-benztriazolyl-(1)]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 214658; C. 1909 II, 1513; Frdl. 9, 401): Graue Nadeln. Liefert eine in Wasser schwer lösliche Diazoverbindung.
- 1-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-5-amino-benstriasol, 6-[5-Amino-benstriasolyl-(1)]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1-[5.7-Disulfo-naphthyl-(2)]-5-amino-benztriazol mit konz. Kalilauge (1:1) im Rohr auf 180—190° (Ges. f. chem. Ind., D. R. P. 214658; C. 1909 II, 1513; Frdl. 9, 401). — Graues, krystallinisches Pulver. Schwer löslich in Wasser. — Gibt eine schwer lösliche Diazoverbindung, die mit Soda-Lösung einen bordeauxroten Farbstoff liefert.
- 1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benetriagol C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub>, H<sub>2</sub>N.

  s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 1-[4-Nitro-phenyl]-5-nitro-benetriagol mit Eisen und Schwefelsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 85388; Frdl. 4, 77) oder von 1-[4-Amino-phenyl]-5-nitro-benetriagol mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure (H. F., D. R. P. 87337; Frdl. 4, 79). Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 153° (H. F., D. R. P. 85388). Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser, sehr sehwer in Benzol (H. F., D. R. P. 85388). Verwendung für Azofarbstoffe: H. F., D. R. P. 86450; Frdl. 4, 988. C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (H. F., D. R. P. 85388).
- 1-[4(?)-Amino-2-methyl-phenyl]-5-amino-benztriasol C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 1-[4(?)-Nitro-2-methyl-phenyl]-5-nitro-benztriazol mit Eisen und Schwefelsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 85388; Frdl. 4, 77). Prismen (aus viel Benzol). F: 155°.
- 1-Oxy-6-amino-benstriazol, 6-Amino-bensasimidol C<sub>e</sub>H<sub>e</sub>ON<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>N .

  s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 1-Oxy-6-nitro-benstriazol mit Zinn und konz. Salzsäure (Curtus, Mayer, J. pr. [2]

  76, 395). Unbeständig. Das Hydrochlorid liefert mit Natriumnitrit in wäßr. Lösung in Gegenwart von Natriumacetat eine violette Verbindung; in stark saurer Lösung entsteht die (nicht isolierte) Diazoverbindung. C<sub>e</sub>H<sub>e</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Rosa Pulver. F: 220° (Verkohlung). Leicht löslich in Wasser, schwer in Benzol, Ligroin und Alkohol. Acetat C<sub>e</sub>H<sub>e</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>e</sub>O<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von 6-Amino-benzazimidol mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (C., M.). Rosa Prismen. Verpufft bei 235—236°, ohne zu schmelzen. Löslich in heißem Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther und Ligroin.

- 1-Oxy-6-diacetamino-benstriazol, 6-Diacetamino-  $(CH_3 \cdot CO)_2N$ . bensasimidol  $C_{10}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim wiederholten Eindampfen von 1-Oxy-6-amino-benztriazol mit überschüssigem Acetanhydrid (Curtius, Mayer, J. pr. [2] 76, 397). Fast farblose Masse. F: ca. 202° (Zers.). Unlöslich in Äther, Alkohol, Benzol und Wasser. Liefert beim Erhitzen mit Eisessig 1-Oxy-6-amino-benztriazol-acetat.
- 2-Phenyl-6-chlor-5-amino-benztriazol C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2-Phenyl-6-chlor-5-nitro-benztriazol mit Zinn und Salzsäure in Alkohol (ZINCKE, A. 370, 303).

   Bräunlichgelbe Blättchen oder Nadeln (aus verd. Eisessig). F: 221—222°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Eisessig. Die Lösungen fluorescieren.
- 2 Phenyl 6 chlor 5 acetamino benztriazol

  C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von

  Acetanhydrid auf 2-Phenyl-6-chlor-5-amino-benztriazol in

  Gegenwart von Natriumacetat (ZINCKE, A. 370, 304). Nadeln (aus Eisessig). F: 221°.
- 1-Methyl-4 (oder 6) nitro5-dimethylamino benstriasol
  C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel I oder II. B.
  Beim allmählichen Versetzen einer eiskalten salzsauren Lösung von 1-Methyl-5-dimethylamino-benztriazol mit Natriumnitrit-Lösung (Pinnow, Koch, B. 30, 2856). Orangerote Prismen (aus Methanol). F: 141°. Schwer löslich in Ligroin, leicht in Aceton, Chloroform, heißem Benzol und Alkohol. 1 Tl. löst sich in 250 Tln. siedendem Wasser.

#### 2. Amine C7H2N4.

1. 7(bezw. 4) - Amino - 4(bezw. 7) - methyl - benztriazol  $C_7H_8N_4$ , Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Form.

- 1-Acetyl-4-[methyl-acetyl-amino]-7-methyl-benztriazol  $C_{12}H_{14}O_2N_4$ , Formel V B. Aus 3-Amino-2-acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol und Natriumnitrit in Salzsäure (Pinnow, J. pr. [2] 62, 519). Nadeln (aus Methanol). F: 169°. Leicht löslich in heißen Alkoholen, schwer in Wasser, Äther und Benzol, unlöslich in Ligroin.
- 2. 7(bezw. 4)-Amino-5 (bezw. 6)methyl-benztriazol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, Formel VI,
  bezw. desmotrope Formen.

  Han

  Han

  Han
- 7-Amino-1.5-dimethyl-benstriasol

  C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, Formel VII. B. Bei der Reduktion von 7-Nitro-1.5-dimethyl-benztriazol mit Zinkstaub in alkoh. Essigsäure (PINNOW, J. pr. [2] 63, 361). Nadeln (aus Benzol). F: 133,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, leicht in heißem Wasser und Benzol, kaltem Chloroform und Essigester. C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Graue Krystalle. Wird beim Entwässern gelb.
- 7-Bensalamino-1.5-dimethyl-benstriasol C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol und Benzaldehyd (Pinnow, J. pr. [2] 68, 361). Gelbgrüne Prismen (aus Aceton). F: 151,5—152,5° (unkorr.). Leicht löslich in Chloroform, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:N Toluol und heißem Aceton, schwer in kaltem Alkohol. Liefert beim Kochen mit Salzsäure 7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol und eine schwer lösliche Base (F: 278°); in gelinder Wärme erhält man nur 7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol.
- 4 (oder 6)-Chlor-7-amino-1.5-dimethyl-benztriazol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel VIII oder IX. B. Bei der VIII.

  Reduktion von 7-Nitro-1.5-dimethyl-benztriazol mit Zinn und Salzsäure
  (PINNOW, J. pr. [2] 63, 361). Krystalle (aus Methanol). F: 189—190° (unkorr.). Sehr leicht löslich in heißem Eisessig und Aceton, leicht in heißem Alkohol.

3. 3-Amino-5-phenyi- $\Delta^2$ -1.2.4-triazolin  $C_8H_{10}N_4=\frac{H_9N\cdot C_--NH}{N\cdot NH\cdot CH\cdot C_8H_5}$ 

8-Anilino-1.4.5-triphonyl- $\Delta^2$ -1.2.4-triasolin  $C_{26}H_{22}N_4$  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot NH \cdot C - N \cdot C_{\bullet}H_{\bullet}$ 

ist desmotrop mit 1.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-N·N(CaHa)·CH·CaHa anil. S. 159.

#### 5. Monoamine $C_n H_{2n-8} N_4$ .

Amine CaHaNa.

1. 5(bezw.4)-Amino-4(bezw.5)-phenyl-1.2.3-triazol  $C_6H_6N_4=H_2N\cdot C=C\cdot C_6H_5$   $C\cdot C_6$ 

5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.8-triasol  $C_{14}H_{12}N_4 = \frac{H_2N \cdot C = C \cdot C_6H_5}{C_4H_4 \cdot N \cdot N \cdot N}$  ist desmotrop mit 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid, S. 167.

4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.8-triasol  $C_{14}H_{18}N_4 = H_8N \cdot C = C \cdot C_6H_5$   $N:N \cdot N \cdot C_6H_6$  ist desmotrop mit 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-imid, S. 167.

5 (besw. 4) • Anilino • 4 (besw. 5) • phenyl • 1.2.8 • triasol  $C_{14}H_{12}N_4 =$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·NH·C——C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 4-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil, S. 167.

5-Bensalamino-1.4-diphenyl-1.2.3-triasol  $C_{21}H_{16}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CH : N \cdot C - C \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot N \cdot N : N}$ .

B. Bei kurzem Erhitzen von 5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol mit Benzaldehyd auf 1200 (Dimeroth, B. 35, 4059). — Gelbe Blättchen (aus Benzol). F: 175°.

2. 5 (besw. 3) - Amino-3 (besw. 5) - phenyl - 1.2.4 - triazol  $C_6H_6N_4 = H_2N \cdot C = N \qquad H_2N \cdot C = N \qquad H_3N \cdot C = NH \qquad H_3N \cdot C = NH \qquad H_4N \cdot C = NH \qquad N \cdot N : C \cdot C_6H_5 \qquad N$ 

trop mit 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid, S. 169.

5-Anilino-8.4-diphenyl-1.2.4-triazol  $C_{20}H_{16}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot NH \cdot C - N \cdot C_6H_5}{N \cdot N \cdot C \cdot C_8H_5}$  ist desmotrop mit 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil, S. 171.

8-Methylanilino-1.5-diphenyl-1.2.4-triasol  $C_{s1}H_{1s}N_4 =$  $C_nH_n \cdot N(CH_n) \cdot C$  N

B. Beim Aufbewahren von S.N-Dimethyl-N-phenyl- $N \cdot N(C_0H_s) \cdot C \cdot C_0H_s$ . B. Beim Aufbewahren von S.N-Dimethyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff mit Phenylhydrazin in Alkohol + Benzol (Wheeler, Beards-LEY, Am. 29, 81). — Platten. F: 202—203° (Aufschäumen). Sehr schwer löslich in Alkohol.

# 6. Monoamine $C_n H_{2n-14} N_4$ .

1. 6-Amino-3-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{12}H_{12}N_4$ , Formeł I bezw. II.

II. Han CH CaHs

6-Amino-2.8-diphenyl-2.8-dihydro-[benzo-1.2.4-triasin] C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, Formel III. Eine von Noelting, Wegelin (B. 30, 2596) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist von O. Fischer (J. pr. [2] 104 [1922], 102; 107 [1924], 39) als 1-Anilino-5-amino-2-phenylbenzimidazol (Bd. XXV, S. 338) erkannt worden.

.2. 6-Amino-5-methyl-3-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{14}H_{14}N_4$ , Formel I bezw. II.

6-Amino-5-methyl-2.3-diphenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{20}H_{12}N_4$ , Formel III. Eine von Perucchetti (Ch. Z. 26, 28) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist auf Grund der Arbeiten von O. Fischer (J. pr. [2] 104 [1922], 102; 107 [1924], 16) als 1-Anilino-5-amino-4-methyl-2-phenyl-benzimidazol (Bd. XXV, S. 342) aufzufassen.

#### 7. Monoamine $C_n H_{2n-18} N_4$ .

5-Amino-1.5; 2.3-diphenyien- $\Delta^3$ -(1.2.4-triazolin)  $C_{14}H_{10}N_4=$ 

 $C_0H_4$   $\stackrel{C(NH_2)\cdot N:C}{\stackrel{!}{N}}$   $C_0H_4$  ?). B. Bei der Reduktion von 2-Nitro-benzonitril mit Zink-

staub und verd. Essigsäure bei ca. 30°, neben 2-Amino-benzamid und o-Azoxybenzonitril (Pinnow, Müller, B. 28, 152). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 221° (unkorr.). Löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform, Eisessig, Essigester und Benzol in der Hitze. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) auf 180° die entsprechende Oxy-Verbindung (S. 119), beim Kochen mit Natriumnitrit und Eisessig deren Nitroverbindung. —  $C_{14}H_{10}N_4 + HCl$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 277° (unkorr.).

Acetylderivat  $C_{16}H_{12}ON_4 = C_6H_4 \stackrel{C(NH\cdot CO\cdot CH_8)\cdot N\cdot C}{N}C_6H_4$  (?). B. Aus vorstehendem Amin durch Kochen mit Essigsäureanhydrid (Pinnow, Müller, B. 28, 153). — Gelbe Nadeln (aus Isoamylalkohol). F: 269—270° (unkorr.). Leicht löslich in heißem Isoamylalkohol, schwer in Alkohol, Essigester und Benzol.

Bensoylderivat  $C_{51}H_{14}ON_4 = C_6H_4 < C(NH\cdot CO\cdot C_6H_5)\cdot N:C > C_6H_4$  (?). B. Beim Erhitzen des Amins  $C_{14}H_{16}N_4$  mit Benzoylchlorid auf  $180^{\circ}$  (Pinnow, Müller, B. 28, 153). — Hellgelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 255—256° (unkorr.). Schwer oder unlöslich in allen üblichen Lösungsmitteln außer Nitrobenzol.

# 2. Amine C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>.

1. 3-Amino-5.6-diphenyt-1.2.4-triazin C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3-Imino-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin, S. 186.

6-Anilino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, Formel V, ist desmotrop mit 6-Phenyl-imino-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin, S. 187.

# 8. Monoamine $C_n H_{2n-20} N_4$ .

3-Amino-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)]  $^1$ )  $C_{15}H_{10}N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 3-Imino-2.3-dihydro-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)], S. 189.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# B. Diamine.

#### 1. Diamine $C_n H_{2n+1} N_5$ .

Diamine C.H.N.

1. 4.5 - Diamino - 1.2.3 - triazol  $C_2H_5N_5 = \frac{H_2N \cdot C - C \cdot NH_2}{HN \cdot N \cdot N}$  bezw.

H<sub>2</sub>N·C——C·NH<sub>2</sub>

**2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.8-triasol**, N-Phenyl-C.C-diamino-osotriasol  $C_sH_sN_s=$ H<sub>2</sub>N·C C·NH<sub>2</sub> ist desmotrop mit 2-Phenyl-4.5-diimino-1.2.3-triazolidin, S. 190.

N-Phenyl-C.C-diamino-osotriazol mit Benzaldehyd in Eisessig (THIELE, SCHLEUSSNER, A. 295, 146). — Gelbe Prismen (aus Eisessig oder Toluol). F: 162°. Sehr leicht löslich in Chloroform und siedendem Toluol, löslich in Benzol und Essigester, schwer löslich in Alkohol und Äther; unlöslich in Essigsäure, verd. Mineralsäuren, Alkalilaugen, Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen. — Spaltet beim Behandeln mit Säuren Benzaldehyd ab.

F: 210°. Löslich in Alkalilauge.

2. 3.5-Diamino-1.2.4-triazol (Guanazol)  $C_2H_5N_5=\frac{H_2N\cdot C-N}{HN\cdot N\cdot C\cdot NH_2}$  bezw.  $H_2N\cdot C-N$   $H_2N\cdot C-NH$  ist desmotrop mit 3.5-Diimino-1.2.4-triazolidin, 5. 193.

8.4.5 - Triamino - 1.2.4 - triazol (4 - Amino - guanasol, Guanasin)  $C_0H_0N_0 =$  $H_2N \cdot C - N \cdot NH_2$  ist desmotrop mit 4-Amino-3.5-diimino-1.2.4-triazolidin, S. 206.

# 2. Diamine $C_n H_{2n-1} N_5$ .

1. 2.4 - Diamino - 1.3.5 - triazin, NH<sub>2</sub> NC<sub>5</sub>H<sub>10</sub> NH<sub>2</sub>

Form oguanamin  $C_2H_5N_5$ , For- I. N II. N III. N N

mel I, ist desmotrop mit 2.4-Diiminotetrahydro 1 3.5-triazin S 995 tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 225.

2 - Amino - 4 - piperidino - 1.8.5 - triasin C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>5</sub>, Formel II, ist desmotrop mit 4-Piperidino-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin, S. 336.

6-Chlor-2.4-diamino-1.3.5-triasin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Cl, Formel III, ist desmotrop mit 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 225.

2. 4.6 - Diamino - 2 - methyl - 1.3.5 - triazin, Acetoguanamin C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4.6-Diimino-2-methyltetrahydro-1.3.5-triazin, S. 229.



#### 3. Diamine $C_n H_{2n-5} N_5$ .

#### Diamine C.H.N.

1. 4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-benztriazol C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Form. Zur Konstitution vgl. Fries, Empson, A. 389 [1912], 350. — B. Das Dihydrochlorid entsteht bei der Reduktion von [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 4)-[5-amino-benztriazol] (S. 342) mit Zinnchlortr und Salzsäure (Nietzki, Prinz, B. 26, 2959). — Die freie Base oxydiert sich an der Luft unter Braunfärbung (N., P.). Das Dihydrochlorid gibt mit salpetriger Säure eine Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>3</sub> (Formel II) (Syst. No. 4187) (N., P.). Mit Krokonsäure (Bd. VIII, S. 488) liefert das Dihydrochlorid eine Verbindung II.

C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> (Formel III) (Syst. No. 4187) (N., P.). — C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub> + 2 HCl. Goldgelbe Blättchen (aus Salzsäure) (N., P.).

2. Derivat des 4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-benztriazols  $C_3H_7N_5$  (Formel I) oder des 5.6-Diamino-benztriazols  $C_3H_7N_5$ , Formel IV.

1-Methyl-4(oder 6)-amino-5-dimethylamino-benstriasol  $C_9H_{13}N_5$ , Formel V oder VI. B. Bei der Reduktion von 1-Methyl-4(oder 6)-nitro-5-dimethylamino-benztriazol (S. 327) mit Zinkstaub und Essigsäure bei 50° (Pinnow, Koch, B. 30, 2858). —  $C_9H_{13}N_5 + HCl + ZnCl_9$ . Nadeln (aus salzsäurehaltigem Alkohol). F: 276°.

#### 4. Diamine $C_n H_{2n-11} N_5$ .

4.6 - Diamino - 2 - styryl - 1.3.5 - triazin, Benzalacetoguanamin C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4.6-Diimino-2-styryl-tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 237.

### 5. Diamine $C_n H_{2n-13} N_5$ .

6 - A mino - 3 - a mino phenyl - 2.3 - dihydro - [benzo - 1.2.4 - triazin]  $C_{13}H_{15}N_5$ , Formel VII bezw. VIII.

**2-Phenyl-6-amino-8-aminophenyl-2.8-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]**  $C_{19}H_{17}N_5$ , Formel IX, ist als 1-Anilino-5-amino-2-aminophenyl-benzimidazol (Bd. XXV, S. 399, 400) erkannt worden.

# C. Triamine.

# 1. Triamine C<sub>n</sub> H<sub>2n</sub> N<sub>6</sub>.

2.4.6 - Triamino - 1.3.5 - triazin, Melamin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4.6 - Triimino-hexahydro - 1.3.5 - triazin, Isomelamin, H<sub>2</sub>N · NH<sub>2</sub> S. 245.

2.4.6-Tris-dimethylamino-1.3.5-triaxin, Hexamethylmelamin  $C_bH_{10}N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Schmelzen von Cyanurchlorid (S. 35) mit salzsaurem Dimethylamin oder salzsaurem Trimethylamin (Hofmann, B. 18, 2773). — Nadeln (aus Alkohol). F:

(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>N· \ N \ \ N \ (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>

171—172°. — Zerfällt beim Erhitzen mit Salzsäure auf 200° in Dimethylamin und Cyanursäure. — 2C<sub>2</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>+2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Nadeln. Schwer löslich in Wasser, etwas leichter in Alkohol.

2.4.6-Tris-diäthylamino-1.3.5-triazin, Hexaäthylmelamin  $C_{15}H_{30}N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Cyanurchlorid und Diäthylamin unter Kühlung (Hofmann, B. 18, 2777). — Löslich in Alkohol und Salzsäure. — Wird von konz. Salzsäure bei 1500 in Diäthylamin und Cyanursäure gespalten. —  $C_{15}H_{30}N_6+HCl+AuCl_3$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser und Alkohol. —  $2C_{18}H_{30}N_6+2HCl+PtCl_4$ . Krystalle. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser.

N(C6H5)2 2.4.6 - Tris - diphenylamino-1.8.5-triazin, Hexaphenylmelamin C<sub>so</sub>H<sub>so</sub>N<sub>s</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Neben wenig N.N.N'.N'amin C<sub>30</sub>H<sub>30</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formei. B. Neben weng N.N.N.N.N.

Tetraphenyl-guanidin bei der Einw. von Chloreyan auf Diphenylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N. (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N. (C<sub>6</sub> Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure oder Kaliumhydroxyd auf 250° erhält man Kohlensäure, Ammoniak und Diphenylamin (W.).

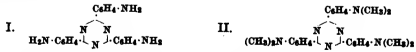
2.4.6-Tripiperidino-1.3.5-triazin, Tris-pentamethylen-melamin, NCsH10 "Tripiperidylmelamin"  $C_{18}H_{30}N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Trithiocyanursäure-trimethylester (S. 128) und Piperidin bei 250° (Hormann, B. 18, 2779). — Nadeln (aus Alkohol). F: 213°. Leicht löslich in Säuren. Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 150° in Piperidin und Cyanursäure. — 2C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelber, krystallinischer Niederschlag. Schwer löslich.

2.4.6 - Tri - [pyrryl - (1)] -1.8.5 - triasin, trimeres N-Cyanpyrrol C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Chlorcyan auf Pyrrol-Kalium in Äther unter Kühlung und längerem Aufbewahren des flüssigen Reaktionsprodukts (Clamician, HC:CH N N CH:CH DENNSTEDT, B. 16, 64). — Nadeln (aus Alkohol). F: 210°. Unlöslich HC:CH N N CH:CH in Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol; unlöslich in Kalilauge. — Zerfällt beim Erhitzen mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge oder Kaliumhydroxyd in Pyrrol, Kohlendioxyd und Ammoniak.

2.4.6-Tris-äthylidenamino-1.3.5-triazin, Triäthylidenmelamin C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung, die vielleicht als Hydrat des Triäthylidenmelamins C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>6</sub> auf-CH<sub>3</sub>·CH:N·CH·CH<sub>3</sub> zufassen ist, s. Bd. III, S. 79.

### 2. Triamine $C_n H_{2n-24} N_6$ .

2.4.6-Tris-[4-amino-phenyl]-1.3.5-triazin, p.p'.p"-Triamino-kyaphenin C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>, Formel I.



2.4.6-Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-1.3.5-triasin, p.p'.p"-Tris-dimethylamino-kyaphenin C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>N<sub>6</sub>, Formel II. B. Neben 2.3.5.6-Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-2.3.5.6-tetrahydro-pyrazin bei mehrstündigem Erhitzen von 4.4'.4"-Tris-dimethylamino-hydrobenzamid (Bd. XIV, S. 35) auf 150—160° (Sachs, Steinert, B. 37, 1737). — Gelbe Krystalle (aus Xylol oder aus Nitrobenzol + Alkohol oder Äther). F: 357° (korr.). Schwer löslich in Eisessig mit gelber Farbe, die auf Zusatz von konz. Schwefelsäure verschwindet; unlöslich in Aceton, die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farbler. unlöslich in Aceton; die Lösung in konz. Schwefelsaure ist farblos.

NH<sub>2</sub>

H2N · N JOH

# D. Oxy-amine.

# 1. Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen.

#### a) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n+1}ON_3$ .

1.4-Diphenyl-3-methylanilino-5-oxy-1.2.4-triazolin  $C_{21}H_{20}ON_4 =$ liniumhydroxyd, S. 350.

1.4-Diphenyl-3-benzylanilino-5-oxy-1.2.4-triazolin  $C_{27}H_{44}ON_4 =$  $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot (C_6H_5)N \cdot C - N \cdot C_6H_5$ Vgl. 4-Benzyl-1.4-diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-tri- $N \cdot N(C^{\theta}H^{\theta}) \cdot CH \cdot OH$ azoliniumhydroxyd, S. 351.

### b) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-1} ON_3$ .

#### Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub>.

- 1. Aminoderivate des 4-Oxy-1.2.3-triazols C,H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub> (S. 103).
- 2-Phenyl-5-amino-4-oxy-1.2.3-triazol, N-Phenyl-C-amino-C-oxy-osotriazol H<sub>1</sub>N·C C·OH ist desmotrop mit 2-Phenyl-5-oxo-4-imino-1.2.3-triazo- $C_8H_8ON_4 =$ lidin, S. 190.
- ist desmotrop mit 2-Phenyl- $N \cdot N(C_8H_5) \cdot N$ 4-benzalamino-1.2.3-triazolon-(5), S. 335.
  - 2. Aminoderivat des 3-Oxy-1.2.4-triazols C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub> (S. 103).
- 5-Amino-3-oxy-1.2.4-triazol  $C_2H_4ON_4 = \frac{H_2N \cdot C N}{HN \cdot N : C \cdot OH}$  ist desmotrop mit 5-Oxo-3-imino-1.2.4-triazolidin, S. 192.

#### c) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-3} ON_3$ .

### 1. Aminoderivate des 2-0xy-1.3.5-triazins $C_3H_3ON_3$

NH · CH<sub>3</sub> 6-Chlor-4-methylamino-2-methoxy-1.3.5-triazin  $C_5H_7ON_4Cl$ , CI N N O CH<sub>3</sub> s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Chlor-4-methoxy-2-methylimino-dihydro-1.3.5-triazin, S. 267.

4.6-Diamino-2-oxy-1.3.5-triazin (Ammelin)  $C_3H_5ON_5$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.4-diimino-hexahydro-1.3.5-triazin, S. 244.

4.6 - Dipiperidino - 2 - methylmercapto - 1.3.5 - triazin  $C_{14}H_{23}N_5S$ , NC5H10 s. nebenstehende Formel. B. Aus Trithiocyanursäure-trimethylester und Piperidin bei 200° (HOFMANN, B. 18, 2779). — Krystalle (aus Alkohol). F: 106—107°. Leicht löslich in Salzsäure. — 2C<sub>14</sub>H<sub>43</sub>N<sub>5</sub>S+2HCl+ PtCl<sub>4</sub>. Schwer löslich.

# 2. Aminoderivat des 4-0xy-2-methyl-1,3.5-triazins $C_4H_5ON_3$ .

6-Amino-4-oxy-2-methyl-1.3.5-triamin (Acetoguanid) C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 228.

- d) Aminoderivate der Menooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-7</sub>ON<sub>8</sub>.
- 8-Methylanilino-5-oxy-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triasolin  $C_{27}H_{24}ON_4 = C_eH_5 \cdot (CH_3)N \cdot C N \cdot C_eH_5 \cdot Vgl.$  4-Methyl-1.4.5-triphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-tri-azoliniumhydroxyd. 8. 366.
  - e) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>ON<sub>8</sub>.
- 1-Phenyl-8-oxy-5-[8-amino-phenyl]-1.2.4-triasol  $C_{14}H_{18}ON_4 = HO \cdot C -N$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3), S. 337.
- 1-Phenyl-3-acetoxy-5-[3-acetamino-phenyl]-1.2.4-triasol  $C_{18}H_{16}O_3N_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C N$ N· N( $C_6H_5$ )· C·  $C_6H_4$ · NH· CO · CH<sub>2</sub>

  5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazol mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (Young, Annable, Soc. 71, 212). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Alkohol und Ather. Unlöslich in kalten verdünnten Alkalilaugen und Säuren. Beim
- (Young, Annable, Soc. 71, 212). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. Unlöslich in kalten verdünnten Alkalilaugen und Säuren. Beim Kochen mit verd. Kaliumcarbonat-Lösung oder mit verd. Salzsäure entsteht 1-Phenyl-5-[3-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) (S. 337).

  1-Phenyl-3-acetoxy-5-[4-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazol C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> =
- CH<sub>3</sub>·CO·O·C—N
  N·N(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)·C·C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>·NH·CO·CH<sub>2</sub>

  B. Beim Kochen von 1-Phenyl-3-oxy5-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazol mit Acetanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (Young,
  Annable, Soc. 71, 208). Krystallpulver (aus Alkohol). F: 215°. Leicht löslich in Äther,
  Eisessig und siedendem Alkohol. Unlöslich in kalten verdünnten Alkalilaugen und Säuren. —
  Liefert beim Kochen mit Kaliumcarbonat-Lösung oder mit verd. Salzsäure 1-Phenyl-5-[4-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) (S. 337).
  - f) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>ON<sub>3</sub>.
- 4.6 Diamino 2 [4 oxy styryl] 1.8.5 triasin  $C_{11}H_{11}ON_5$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4.6 Diimino 2 [4-oxy-styryl] tetrahydro 1.3.5 triazin, S. 274.

2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.

6-Amino-2.4-dioxy-1.3.5-triazin (Melanurensäure) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4.6-Dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin, S. 243.

H³N·∫<sup>M</sup> → OH N N OH

6-Amino-2.4-dimethoxy-1.3.5-triaxin  $C_5H_5O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4.6-Dimethoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin, S. 269.

O·CH<sub>8</sub>
N N
H<sub>2</sub>N·U<sub>N</sub>J·O·CH<sub>2</sub>

# E. Oxo-amine.

# 1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.

a) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $\mathrm{C}_n\,H_{2n-1}\,\mathrm{O}\,\mathrm{N}_3.$ 

Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_2H_8ON_3$ .

- 1. Aminoderivate des 1.2.3-Triazolons-(4 bezw. 5) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>3</sub> (S. 134).
- $\textbf{2-Phenyl-4-amino-1.2.3-triazolon-(5)} \\ C_8H_8ON_4 = \frac{H_2N \cdot C}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot NH} \\ \text{ist desmotrop} \\ \text{mit 2-Phenyl-5-oxo-4-imino-1.2.3-triazolidin, S. 190.}$

von N-Phenyl-C-oxy-C-amino-osotriazol (S. 190) mit Benzaldehyd und wenig Eisessig (THIELE, SCHLEUSSNER, A. 295, 159). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig oder verd. Alkohol). F: 173°. Löslich in verd. Natronlauge, Alkalicarbonat-Lösung und Ammoniak, unlöslich in Essigsäure.

- 2. Aminoderivate des 1.2.4-Triazolons-(3 bezw. 5) C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>3</sub> (S. 137).
- 5 (bezw. 3) Amino 1.2.4 triazolon (3 bezw. 5)  $C_2H_4ON_4 = \frac{H_2N \cdot C}{HN \cdot NH \cdot CO}$  bezw.  $H_2N \cdot C NH$  ist desmotrop mit 5-Oxo-3-imino-1.2.4-triazolidin, 8. 192.
- 5 (besw. 3) Amino -1.2.4 triazolon (3 besw. 5) imid (Guanasol)  $C_2H_5N_6 = H_2N \cdot C = N$   $H_2N \cdot C = N \\ H_2N \cdot C = NH$   $H_2N \cdot C = NH$   $N \cdot NH \cdot C : NH$ ist desmotrop mit 3.5-Diimino-1.2.4-triazolon (3 besw. 5) imid (Guanasol)  $C_2H_5N_6 = H_2N \cdot C = NH$   $N \cdot NH \cdot C : NH$ ist desmotrop mit 3.5-Diimino-1.2.4-triazolon (3 besw. 5) imid (Guanasol)  $C_2H_5N_6 = H_2N \cdot C = NH$   $N \cdot NH \cdot C : NH$
- $\begin{array}{l} \textbf{1-Phenyl-5 (oder 3)-bensalamino-1.2.4-triasolon-(3 oder 5)-imid, 1-Phenyl-5 (oder 3)-bensalamino-3 (oder 5)-imino-1.2.4-triasolin, Phenyl-bensal-guanasol} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{13}\textbf{N}_{5} = \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{CH}:\textbf{N}\cdot\textbf{C} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}\cdot\textbf{N}\textbf{H}\cdot\textbf{C}:\textbf{NH} \end{array} \begin{array}{l} \textbf{oder} \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{CH}:\textbf{N}\cdot\textbf{C} \\ \textbf{N}\cdot\textbf{N}(\textbf{C}_{8}\textbf{H}_{8})\cdot\textbf{C}:\textbf{NH} \end{array} \\ \textbf{bezw. desmother}$

trope Formen. B. Aus 1-Phenyl-guanazol (S. 195) und Benzaldehyd in warmem Alkohol (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 481). — Nadeln (aus Alkohol). F: 228°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich, auch in der Warme, in Alkohol, Äther, Benzin und Chloroform. — Wird durch verd. Mineralsäuren schon in der Kälte in Benzaldehyd und 1-Phenyl-guanazol gespalten.

- 3.4-Diamino-1.2.4-triazolon-(5)-imid, 3.4-Diamino-5-imino-1.2.4-triazolin (4-Amino-guanazol, "Guanazin")  $C_2H_6N_6=\frac{H_2N\cdot C-\dots N\cdot NH_2}{N\cdot NH\cdot C:NH}$  ist desmotrop mit 4-Amino-3.5-diimino-1.2.4-triazolidin, S. 206.
- $\begin{array}{lll} \textbf{3.4-Bis-benzalamino-1.2.4-triazolon-(5)-imid,} & \textbf{3.4-Bis-benzalamino-5-imino-1.2.4-triazolin,} & \textbf{Dibenzal-[4-amino-guanazol]} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{14}\textbf{N}_{6} = \\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{CH}:\textbf{N}\cdot\textbf{C}---\textbf{N}\cdot\textbf{N}:\textbf{CH}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} & \textbf{bezw. desmotrope Form.} & \textbf{\textit{B}}. & \textbf{Beim Kochen von 4-Amino-N}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}:\textbf{NH} & \textbf{Amino-N}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{C}:\textbf{NH} & \textbf{Amino-N}\cdot\textbf{NH} & \textbf{Amino-N} & \textbf{Amino-N}\cdot\textbf{NH} & \textbf{Amino-N} & \textbf{Amino-N}$

N·NH·C:NH
guanazol (S. 206) mit Benzaldehyd bei Gegenwart von etwas Piperidin in Alkohol (Pellizzari, Repetto, G. 37 II, 324). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 196°. Unlöslich in Wasser, Rehensel Belick in Alkohol (C. H. N. + HCl.)

REPETTO, G. 37 II, 324). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 196°. Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Äther, schwer in Benzol, leicht in Alkohol. —  $C_{16}H_{14}N_6 + HCl$ . Hellgelbe Krystalle.

1-Phenyl-5-[x-amino-anilino]-1.2.4-triazolthion-(3) (?)  $C_{14}H_{13}N_5S =$ 

1-Phenyl-5-[x-amino-anilino]-1.2.4-triagolthion-(3) (P)  $C_{14}H_{13}N_5S = H_2N \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot C_5$  8. Verbindung  $C_{14}H_{13}N_5S$ , Bd. XV, S. 298.  $C_0H_5 \cdot N \cdot NH \cdot CS$ 

### b) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-3</sub> ON<sub>3</sub>.

 $\begin{array}{lll} \textbf{4-Piperidino-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Amino-4-piperidino-1.3.5-triazin C_8H_{13}N_5 &= C_5H_{10}N\cdot C < \begin{matrix} N\cdot C(:NH) \\ N & CH \end{matrix} > NH & bezw. & C_5H_{10}N\cdot C < \begin{matrix} N\cdot C(NH_3) \\ N & CH \end{matrix} > N & bezw. \\ \end{array}$ weitere desmotrope Formen, Pentamethylen-formoguanamin, "Piperylformoguanamin". B. Aus w.w-Pentamethylen-biguanid (Bd. XX, S. 56) bei längerer Einw. von Chloroform und Kaliumhydroxyd oder besser beim Erhitzen des Sulfats mit trocknem Natriumformiat auf ca. 160° (Bamberger, Seeberger, B. 25, 529, 532). — Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 194,5°. Leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in Chloroform, ziemlich schwer löslich in heißem Wasser, sehr schwer in Äther; leicht löslich in Mineralsäuren. — C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>+HCl. Nadeln (aus Alkohol). F: 201°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — 2C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Blättchen (aus Alkohol). F: 221—222°. Leicht löslich in Wasser und siedendem Alkohol. — 2C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). Schmilzt je nach der Geschwindigkeit des Erhitzens bei 229—238° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol.—C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Flockiger Niederschlag. Leicht löslich in Amnoniak.

— C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Blaßgelbe Nadeln. Schmilzt frisch dargestellt bei 90°, nach längerem Aufbewahren bei 158°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, ziemlich in halten wasser ziemlich wasser ziemli heißem Wasser unter teilweiser Zersetzung. —  $2C_8H_{13}N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Nadeln. F: 219° (Zers.). Unlöslich in Alkohol, schwer in kaltem Wasser. — Pikrat  $C_8H_{13}N_5 +$ 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 188°. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in Alkohol.

# c) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-7}ON_3$ .

2-Phenyl - 6- cyanamino - 3- oxo - 1.2.3.4 - tetrahydro - nzo - 1.2.4 - triazin] C<sub>1.4</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel.

Rei des Podulties yn 9 Dhenyl 6 cyanamino 2 oxo 2 2 di [benzo - 1.2.4 - triazin] C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 2-Phenyl-6-cyanamino-3-oxo-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] (s. u.) mit Zinnchlorür in alkoh. Salzsäure (Pierron, A. ch. [8] 15, 266). — Nadeln (aus Aceton oder Wasser). F: 210° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Methanol und Aceton, sehr schwer in Äther und Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen. — Färbt sich an der Luft rasch gelb. Die wäßrige und alkalische Lösung bräunt sich in Gegenwart von Oxydationsmitteln. Reduziert energisch ammoniakalische Silber-Lösung und entfärbt Permanganat-Lösung.

### d) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-9}ON_3$ .

# 1. Aminoderivate des 3-0xo-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazins] $C_7H_2ON_2$ .

Aminoderivate des 3-UAU-2.3-UIII y ... [ Land CO-NH N-N-Co-Nh Co-Nh Co-N triazin]  $C_{14}H_{11}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen der nachfolgenden Verbindung mit konz. Salzsäure (Pierron, A. ch. [8] 15, 264). — Rötlichgelbe Nadeln. Ist bei 300° noch nicht geschmolzen. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol.

2-Phenyl-6-cyanamino-3-oxo-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-zin] C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw.

N. N. C<sub>5</sub>H<sub>5</sub> triazin] C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Benzoldiazoniumchlorid auf das Alkalisalz des [3-Cyanaminophenyl]-harnstoffs (Bd. XIII, S. 49) (Pierron, A. ch. [8] 15, 263). Beim Erwärmen der nachfolgenden Verbindung mit konz. Alkalilaugen (P., A. ch. [8] 15, 273). — Gelbbraune Prismen (aus Alkohol). F: ca. 258° (Zers.). Löslich in Alkohol mit rotbrauner Farbe, schwer löslich in Äther und Benzol, sehr schwer in Wasser; löslich in verd. Alkalilaugen, Alkalicarbonaten und Ammoniak. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und alkoh. Salzsäure 2-Phenyl-6-cyanamino-3-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] (s. o.). Beim Kochen mit konz. Salzsaure entsteht 2-Phenyl-6-ureido-3-oxo-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] (s. o.). Beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge erhält man 2-Amino-4-cyanamino-azobenzol.

2-Phenyl-6-cyanamino-3-imino-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]  $C_{14}H_{10}N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von 2 Mol Benzoldiazonium- $N \cdot C_0H$ chlorid auf das Alkalisalz des N.N'-Dicyan-m-phenylendiamins (PIERBON, A. ch. [8] 15, 268, 272). — Fast schwarze, im durchfallenden Licht rote Nadeln (aus Aceton + Essigester). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 200°, erstarrt dann wieder und schmilzt von neuem bei 290°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther und Benzol, sehr schwer in Wasser; löslich in verd. Säuren, unlöslich in verd. Alkalilaugen und in Ammoniak. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Alkalilaugen 2-Phenyl-6-cyanamino-3-oxo-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] (s. o.).  $-C_{14}H_{10}N_s+HCl$ . Orangegelbe Prismen. F: ca. 230°.

2. Aminoderivate des 5-Phenyl-1.2.4-triazolons-(3)  $C_6H_7ON_3$ , S. 168.

 $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyl-5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3)} & bezw. & \textbf{1-Phenyl-3-oxy-5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazol} & C_{14}H_{12}ON_4 & = & \begin{matrix} OC & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ &$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH<sub>2</sub>

1.2.4-triazolon-(3) (S. 173) mit Eisenfeile und konz. Salzsäure (Young, Annable, Soc. 71, 211). — Nadeln. F: 278°. Unlöslich in Äther und Benzol, schwer löslich in siedendem Alkohol, leicht in Eisessig; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmer Kaliumcarbonat-Lösung, löslich in Ammoniak mit tiefroter Farbe, die beim Kochen verschwindet. — C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + 3 H<sub>2</sub>O. Bräunliche Nadeln. — AgC<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Amorph. Färbt sich in feuchtem Zustand am Licht rot.

1-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 1-Phenyl-3-oxy-5-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazol  $C_{14}H_{12}ON_4 = \frac{OC}{HN} \cdot N(C_0H_0) \cdot \overset{\circ}{C} \cdot C_0H_4 \cdot NH_0$  bezw. HO·C—N

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH<sub>2</sub>.

B. Bei der Reduktion von 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) (S. 173) mit Zinnehlorür und konz. Salzsäure (Young, Annable, Soc. 71, 207). — Nadeln (aus Essigsäure). Schmilzt nicht bis 290°. Unlöslich in Äther und Benzol, schwer in siedendem Alkohol, leicht in warmem Eisessig; leicht löslich in verd. Mineralsäuren, verd. Alkalilaugen und warmer Kaliumcarbonat-Lösung. — C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + 3H<sub>2</sub>O. Nadeln. — AgC<sub>14</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Amorpher Niederschlag. Färbt sich in feuchtem Zustand am Licht rot.

# 2. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen.

6 (besw. 5) - Chlor - 7 (besw. 4)-anilino-benstriasolchinon-(4.5 besw. 6.7) C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 6(bezw. 5)-Chlor-5(bezw. 6)-oxy-benztriazolchinon-(4.7)-anil-(7 bezw. 4), S. 273.

# F. Amino-carbonsäuren.

1.2.3-triazolin-carbonsaure-(4), S. 306.

5 (besw. 3) - Amino - 1.2.4 - triasol - carbonsäure - (3 besw. 5)  $C_3H_4O_3N_4 = H_4N \cdot C = N$ 

bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 5-Imino-1.2.4-triazolin-HN·N:C·CO<sub>2</sub>H carbonsaure-(3), S. 311.

BEILSTEINe Handbuch. 4. Aufl. XXVI.

# G. Amino-oxy-sulfonsäuren.

2-Phenyl-5'-0xy-3-aminophenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triasin)]-sulfonsäure-(7')¹) C<sub>23</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S, Formel I bezw. II. Früher unter dieser Formel beschrie-

bene Verbindungen sind auf Grund der Arbeiten von O. FISCHER (J. pr. [2] 104 [1922], 102; 107 [1924], 16) als 3-Anilino-5'-oxy-2-aminophenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäuren-(7') (Bd. XXV, S. 526, 527) erkannt worden.

# VII. Hydrazine.

# A. Monohydrazine.

### 1. Monohydrazine $C_n H_{2n+1} N_5$ .

3 (bezw. 5)-Hydrazino-1.2.4-triazol  $C_2H_5N_5=\frac{HC-N}{HN\cdot N:C\cdot NH\cdot NH_2}$  bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit 1.2.4-Triazolon-(3)-hydrazon (S. 138).

N.N'-Bis-[1.2.4-triasolyl-(3)]-hydrasin, 3.3'-Hydraso-[1.2.4-triasol]  $C_4H_6N_8=HC=N$  N=CH bezw. desmotrope Formen, ist desmotrop mit Bis-[1.2.4-triasolinyliden-(3)]-hydrazin, S. 138.

### 2. Monohydrazine C<sub>n</sub> H<sub>2n-1</sub> N<sub>5</sub>.

2-Hydrazino-1.3.5-triazin  $C_3H_5N_8$ , Formel III.

### 3. Monohydrazine C<sub>n</sub>H<sub>2n-17</sub>N<sub>5</sub>.

6-Hydrazino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{18}H_{19}N_8$ , Formel V.

6-Phenylhydrazino - 2.4 - diphenyl-1.3.5-triazin  $C_{21}H_{12}N_5$ , Formel VI, ist desmotrop mit 6-Phenylhydrazono-2.4 - diphenyl - dihydro - 1.3.5 - triazin (S. 187).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# B. Dihydrazine.

- 4-Amino-3.5-dihydrasino-1.2.4-triasol  $C_2H_8N_8=\frac{H_2N\cdot NH\cdot C-N\cdot NH_2}{N\cdot N:C\cdot NH\cdot NH_2}$  isodesmotrop mit 4-Amino-3.5-dihydrazono-1.2.4-triazolidin, S. 206.
- 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrasino-1.8.5-triasin  $C_{15}H_{14}N_7Cl$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazono-tetrahydro-1.3.5-triazin, S. 227.

# C. Trihydrazine.

**2.4.6-Tris-phenylhydrasino-1.8.5-triasin**  $C_{21}H_{21}N_{2}$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.4.6-Tris-phenylhydrazono-hexahydro-1.3.5-triazin, S. 248.

 $\begin{array}{c} NH \cdot NH \cdot C_0H_5 \\ \\ N & N \\ \\ C_0H_5 \cdot NH \cdot NH \cdot \bigcup_N J \cdot NH \cdot NH \cdot C_0H_5 \end{array}$ 

# D. Oxy-hydrazine.

- 1-Phenyl-5-phenylhydrasino-8-mercapto-1.2.4-triasol  $C_{14}H_{13}N_5S=C_6H_5\cdot NH\cdot NH\cdot C=N$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-phenylhydrazono-3-thion-1.2.4-triasolidin, S. 212.
- 4-Amino-5-hydrazino-8-mercapto-1.2.4-triazol  $C_2H_6N_6S = \frac{H_2N \cdot NH \cdot C N \cdot NH_6}{N \cdot N \cdot C \cdot SH}$  ist desmotrop mit 4-Amino-5-hydrazono-3-thion-1.2.4-triazolidin, S. 217.

# E. Oxo-hydrazine.

1-Phenyl-5-[ $\beta$ -phenyl- $\alpha$ -acetyl-hydraxino]-1.2.4-triasolthion-(8)  $C_{16}H_{15}ON_{5}S=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot N(CO\cdot CH_{6})\cdot C$  8. S. 212.

# VIII. Azo-Verbindungen.

(Verbindungen, die vom Typus R-N:NH ableitbar sind; vgl. dazu "Leitsätze", Bd. I, S. 10—11, § 12a.)

Zur Nomenklatur vgl. Bd. XVI, S. 1-6.

# A. Mono-azo-derivate der Stammkerne.

[1-Phenyl-1.2.8-triasol] - (5 aso 1) - naphthol - (2) C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>5</sub> = HC = C·N:N·C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>·OH B. Aus diazotiertem 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol und β-Naph-N:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> B. Aus diazotiertem 1-Phenyl-5-amino-1.2.3-triazol und β-Naph-thol in schwach alkalischer Lösung (Dimroth, A. 364, 214). — Rote Tafeln (aus Alkohol). F: 215° (Zers.). Leicht löslich in heißem Benzol und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit purpurroter Farbe.

 $\textbf{3.3'-Aso-[1.2.4-triasol]} \quad C_4H_4N_8 \ = \frac{HC -N}{HN \cdot N \cdot C \cdot N \cdot N \cdot C \cdot N \cdot N \cdot H}.$ Bei der Oxy-

dation von 3-Amino-1.2.4-triazol oder 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsaure-(3) mit Permanganat in Natronlauge (Thiele, Manchot, A. 303, 48). — Hellgelbes Pulver. Leicht löslich in Alkalilauge; wird aus dieser Lösung durch Säuren wieder gefällt. — Ist gegen Oxydationsmittel sehr beständig. Gibt mit ammoniakalischer Silber-Lösung ein rotes Silbersalz.

5-Benzolazo-2-phenyl-4-methyl-1.2.8-triazol, C-Benzolazo-N-phenyl-C-methylosotriasol  $C_{18}H_{12}N_5 = \frac{C_8H_5 \cdot N : N \cdot C}{C_8H_5 \cdot N : N \cdot C} \cdot \frac{C \cdot CH_3}{C_8H_3 \cdot N \cdot C}$ . B. Beim Kochen des Nitrits der  $\ddot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_5}) \cdot \ddot{\mathbf{N}}$ 

hochschmelzenden Form vom Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-[\omega-phenyl-amidrazons] (Bd. XV, S. 342) mit Ligroin (JAGERSPACHER, B. 28, 1285). Beim Kochen von Formazylmethylketon (Bd. XVI, S. 28) mit Phenylhydrazin und Eisessig oder von Formazylmethylketon-phenylhydrazon in Eisessig (Bamberger, Lorenzen, B. 25, 3543; B., de Gruyter, J. pr. [2] 64, 227). — Goldgelbe Prismen. F: 122° (B., L.; B., de G.). Sehr leicht löslich in Ather und Chloroform, leicht in Eisessig, Ligroin und siedendem Alkohol, spurenweise löslich in siedendem Wasser; löslich in konz. Schwefelsäure mit dunkelorangeroter Farbe (B., L.; B., DE G.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 2-Phenyl-5-amino-4-methyl-1.2.3-triazol (S. 145) (J.; B., DE G.).

[3 (besw. 5) - Methyl - 1.2.4 - triazol] -  $\langle 5 \text{ (besw. 3) aso 4} \rangle$  - [N.N - dimethyl - anilin]  $C_{11}H_{14}N_4 = \underbrace{(CH_3)_2 N \cdot C_6H_4 \cdot N : N \cdot C}_{==N}$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus diazo- $C_{11}H_{14}N_6 = HN \cdot N \cdot C \cdot CH_2$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus diazotiertem 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol (S. 145) und Dimethylanilin in Salzsäure (Third.e.,

MANCHOT, A. 303, 41). — Orangerote Krystalle (aus Alkohol). F: 238° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, etwas schwerer in Wasser.

[3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triasol]- $\langle$ 5 (bezw. 3) aso 1 $\rangle$ -[naphthylamin-(2)]  $C_{12}H_{12}N_4=$  $\mathbf{H}_{\bullet}\mathbf{N}\cdot\mathbf{C}_{\bullet}\mathbf{H}_{\bullet}\cdot\mathbf{N}:\mathbf{N}\cdot\mathbf{C}$ HN·N:C·CH<sub>2</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Analog der vorhergehenden

Verbindung (THIELE, MANCHOT, A. 303, 41). — Rotes Pulver mit metallgrüner Oberflächenfarbe. Schmilzt bei 270° unter Zersetzung.

3.3'- Dimethyl-[5.5'- aso-(1.2.4-triagol)]  $C_6H_8N_8=\frac{CH_3\cdot C}{H_8V_1\cdot N_1\cdot A_1\cdot N_2\cdot A_2}N_8$  $N = C \cdot CH$ HN·N: C·N: N·C: N·NH

bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Oxydation von 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol (S. 145) mit Permanganat in Natronlauge (Thiele, Heidenbeich, B. 26, 2600). — Gelbes Pulver. Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. Unlöslich in indifferenten Lösungmitteln; leicht löslich in Alkalilaugen, schwer in Ammoniak und Alkalicarbonaten, löslich in konz. Salzsäure und Schwefelsäure. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsaure 3.3'-Dimethyl-[5.5'-hydrazo-(1.2.4-triazol)] (8.146).

[8 - Nitro - bensol] -  $\langle 1 \text{ aso 5 (bezw. 6)} \rangle$  - benstriasol  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N : N \cdot$ C<sub>1.</sub>H<sub>a</sub>O<sub>2</sub>N<sub>a</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus diazotiertem 3'-Nitro-4-amino-azobenzol durch Umsetzung mit Brom und Behandeln des (nicht beschriebenen) Diazoperbromids mit Ammoniak (MELDOLA, HANES, Chem. N. 69, 309). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 80°.

 $(O_2N)_0C_0H_2\cdot N:N\cdot \qquad \qquad N(:O) \\ N\cdot C_0H_4Cl$ [2.4.6-Trinitro-bensol]- $\langle 1 \text{ aso } 5 \rangle$ -[2- $\langle 4$ -chlorphenyl) - benztriazol - 3 - oxyd]  $C_{18}H_{9}O_{7}N_{8}Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von [2.4.6-Trinitro-benzol]-(1 azo 4)-[4'-chlor-2-nitro-hydrazobenzol] (Bd. XVI, S. 418) mit Eisessig (Willoerodt, Böhm, J. pr. [2] 43, 493; W., J. pr. [2] 55, 396). — Rötlichgelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 202—203° (Zers.) (W., B.). Ziemlich leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton und Eisessig, schwerer in Alkohol (W., B.).

[1.4 - Dipherlyl - 1.2.3 - triaxol] -  $\langle 5 \text{ aso } 1 \rangle$  - naphthol - (2)  $C_{sa}H_{12}ON_{s}$ 

 $HO \cdot C_{10}H_6 \cdot N : N \cdot C = C \cdot C_6H_5$ . B. Aus diszotiertem 5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triszol und β-Naphthol (Dimroth, A. 364, 218). — Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 204°. Sehr schwer löslich in Alkohol, schwer in Eisessig; löslich in konz. Schwefelsäure mit rotvioletter Farbe.

 $\omega \cdot [1.5 \cdot \text{Diphenyl} \cdot 1.2.8 \cdot \text{triasol} \cdot 4 \cdot \text{aso}] \cdot \text{acetophenon } C_{12}H_{17}ON_{5} \implies$  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot CO \cdot CH_{\bullet} \cdot N \cdot N \cdot C = C \cdot C_{\bullet}H_{\bullet}$ 

 $Vgl. \quad 1.5 - Diphenyl - 1.2.3 - triazolon - (4) - phenacal hydr-$ N:N·N·C.H.

azon, S. 168,

 $\begin{array}{ll} \alpha\text{-}[\textbf{1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-aso}]\text{-}bensoylessigsäure-äthylester} & C_{2b}H_{21}O_3N_{\delta} &= C_2H_{\delta}\cdot O_2C\cdot CH(CO\cdot C_6H_{\delta})\cdot N:N\cdot C = C\cdot C_6H_{\delta} \\ & N:N\cdot N\cdot C_6H_{\delta}. \end{array} \\ \text{Vgl. 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-[(benzoyl-carbāthoxy-methylen)-hydrazon], S. 168.} \end{array}$ 

[2.3 - Diphenyl - 2.3 - dihydro - (benso - 1.2.4 - triasin)] -  $\langle 6$  aso 1 $\rangle$  - naphthol - (2)  $C_{39}H_{31}ON_5$ , Formel I bezw. II. Ist auf Grund der Arbeiten von O. FISCHER (J. pr. [2] 104

$$I. \quad \overset{HO \cdot C_{10}H_6 \cdot N : N \cdot }{\underset{N = N \cdot C_6H_5}{\overset{CH \cdot C_6H_5}{\overset{C}{\bullet}}}} \quad II. \quad \overset{HO \cdot C_{10}H_5 \cdot N : N \cdot }{\underset{N = N \cdot C_6H_5}{\overset{N}{\overset{C}{\bullet}}}} \quad \overset{CH \cdot C_6H_5}{\overset{C}{\bullet}}$$

[1922], 102; 107 [1924], 39) als [1-Anilino-2-phenyl-benzimidazol]-(5 azo 1)-naphthol-(2) (Bd. XXV, S. 544) erkannt worden.

# B. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.

4-Benzolazo-1-phenyl-5-oxy-1.2.3-triazol  $C_{14}H_{11}ON_{\delta} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot N:N\cdot C=C\cdot OH}{N:N\cdot N\cdot C_{5}H_{5}}$ . Vgl. 1-Phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-1.2.3-triazolin, S. 224.

5 (besw. 4) - p - Toluolazo - 4 (besw. 5) - oxy - 1.2.3 - triasol  $C_9H_9ON_5 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : N \cdot C = C \cdot OH \\ HN \cdot N : N$  besw. desmotrope Formen. Vgl. 5 - Oxo - 4 - p - tolylhydrazono-1.2.3-triazolin, S. 222.

 $\begin{array}{ll} & \textbf{[2-Phenyl-4-oxy-1.2.3-triazol]-(5 azo 1)-naphthylamin-(3)} & C_{18}H_{14}ON_6 = \\ & H_2N\cdot C_{10}H_6\cdot N:N\cdot C - C\cdot OH \\ & & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \end{array}. & Vgl. & Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-[2-phenyl-5-oxo-1.2.3-triazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1), S. 191. \end{array}$ 

# C. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.

Aus diazotiertem 2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triazol (S. 190) und Dimethylanilin in Gegenwart von Natriumacetat in verd. Essigsäure (Thiele, Schleussner, A. 295, 151). — Zinnoberrote Nadeln (aus Alkohol). F: 243° (Zers.). Sehr schwer löslich in Alkohol; löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt Wolle orangegelb.

5-Bensolazo-1-phenyl-1.2.4-triasolthion-(3) bezw. 5-Bensolazo-1-phenyl-3-mercapto-1.2.4-triasol  $C_{14}H_{11}N_{5}S = C_{6}H_{5}\cdot N:N\cdot C \longrightarrow N$  bezw.  $C_{6}H_{5}\cdot N:N\cdot C \longrightarrow N$   $C_{5}H_{5}\cdot N:N\cdot C\cdot SH$ . B. Pairs Keeben von  $C_{14}H_{11}N_{5}S = C_{14}H_{15}N\cdot N:C \times SH$ .

Beim Kochen von ω.ω'-Dianilino-dithiobiuret (Bd. XV, S. 298) mit Kalilauge oder mit Salzsäure (Fromm, Baumhauer, A. 361, 330, 333; F., A. 394 [1912], 278). Aus 1-Phenyl-5-phenyl-hydrazino-3-mercapto-1.2.4-triazol (S. 212) beim Kochen mit Kalilauge und Schwefel oder beim Behandeln mit alkoh. Jod-Lösung (F., B.). — Rotbraune Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 218°. Löslich in Kalilauge.

# D. Azoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen.

C6H5·N:N 5' - Benzolazo - 1 - phenyl -2'.6' - dioxy - [pyridino - 8'.4': HO NH NH C6H5 **8.4-pyras**olon-(5)]<sup>1</sup>) $C_{18}H_{18}O_{2}N_{5}$ , I. Formel I, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen des Phenylhydrazinsalzes des 5.5-Dichlor-3-oxy-2.6-dioxo-piperidin-carbonsäure-(4)-amids (Bd. XXII, 8. 374) mit überschüssigem Phenylhydrazin in verd. Essigsäure und Behandeln des entstandenen Phenylhydrazinsalzes mit siedendem Eisessig (RUHEMANN, ORTON, B. 27, 3452). - Rote Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 245°. - Liefert beim Erhitzen mit konz. Kalilauge 2.1'-Diphenyl-3.5'-dioxo-2.3.2'.5'-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsaure-(6) (Formel II) (Syst. No. 4173). — Phenylhydrazinsalz C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. Rotbraune Nadeln.

# E. Azoderivate der Carbonsäuren.

5-Bensolaso-2-phenyl-1.2.3-triasol-carbonsaure-(4), C-Bensolaso-N-phenyl-

Neben

3-Benzolazo-1-phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin (Bd. XXV, S. 556) beim Kochen von N.N'-Diphenyl-formazylglyoxylsaure-phenylhydrazon (Bd. XVI, S. 30) mit Eisessig (BAMBERGER, MÜLLER, B. 27, 152). — Orangegelbe Blättchen (aus Alkohol oder verd. Essigsaure). F: 195—196°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln außer Ligroin und Wasser mit gelber Farbe; löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. — AgC<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>. Gelbe Krystalle. Verpufft beim Erwärmen. Unlöslich in Wasser.

# F. Azoderivate der Amine.

[2-Phenyl-4-amino-1.2.8-triasol]- $\langle 5 \text{ aso 4} \rangle$ -[N.N-dimethyl-anilin]  $C_{16}H_{17}N_{17}=0$  $(CH_2)_2N \cdot C_0H_4 \cdot N : N \cdot C$  C·NH<sub>2</sub> ist desmotrop mit [2-Phenyl-5-imino-1.2.3-triagolin]- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[N.N-dimethyl-anilin] (8. 341).

[Bensol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  aso 4 (besw. 7)>-[5 (besw. 6)-  $HO_28 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N$ amino-benstriazol] C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>S, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Fries, Empson, A. 389 [1912], 349. — B. Aus 5-Amino-benztriazol und p-Diazobenzolsulfonsaure bei Gegenwart von Natriumacetat (Nietzei, Prinz, B. 26, 2958). — Orangegelbe Krystalle. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure das

Bishydrochlorid des 4.5-Diamino-benztriazols (S. 331). [Bensol-sulfonsäure-(1)]-(4 aso 4)-[1-methyl-5-amino- HO:8: CaH4:N: N benstriasol] C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>S, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Fries, Empson, A. 889 [1912], 349. — B. Aus

1-Methyl-5-amino-benztriazol und p-Diazobenzolsulfonsäure (Prw-моw, Kосн, B. 30, 2858). — Ca(C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>S)<sub>2</sub>. Orangefarbene Nadeln (aus Wasser). Ist bei 300° noch nicht geschmolzen.

5 - Amino - [4.5'- asobenstriasol]  $C_{19}H_9N_9$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Fries, Empson, A. 389 [1912]. 349. — B. Beim Behandeln einer wäßr. Lösung von salzsaurem 5-Amino-benztriazol mit Natriumnitrit (Nietzki, Prinz, B. 26, 2958). — Gelbbraune Blättchen. Schmilzt oberhalb 300°. Leicht löslich in Natronlauge und Soda-Lösung, äußerst schwer in indifferenten Lösungsmitteln.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

4(oder 6)-Benzolazo-7-amino1.5-dimethyl-benztriazol C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>,
Formel I oder II. B. Aus 7-Amino1.5-dimethyl-benztriazol und Benzoldiazoniumchlorid (Pinnow, J. pr. [2]

63, 363). — Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 202° (unkorr.). Die Lösung in konz.
Schwefelsäure ist orange. — Hydrochlorid. Grünglänzende rosa Nadeln (aus Eisessig).

IX. Diazo-Verbindungen. 2-Phenyl-4-diaso-1.2.3-triasolon-(5)-imid, 2-Phenyl-4-diaso-5-imino-1.2.3-triasolin bezw. 2-Phenyl-5-diaso-4-amino-1.2.3-triasol, N-Phenyl-C-diazo-C-amino $osotriazol \quad C_8H_6ON_6 = \frac{HO \cdot N_2 \cdot C - C \cdot NH}{\overset{\circ}{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \overset{\circ}{N}H} \quad bezw. \quad \frac{HO \cdot N_2 \cdot C - C \cdot NH_2}{\overset{\circ}{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \overset{\circ}{N}} \quad bezw.$ weitere desmotrope Formen. B. Aus 2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triazol und Natriumnitrit in verd. Salzsaure (Thiele, Schleussner, A. 295, 150). — Die salzsaure Lösung gibt nach Zusatz von Natriumacetat beim Erwärmen 2-Phenyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol]  $C_6H_5\cdot N \stackrel{N=C-N}{\underset{N=C-NH}{\overset{}{\longrightarrow}}} N \text{ (Syst. No. 4187).} - Pikrat C_6H_8N_6\cdot O\cdot C_6H_2(NO_2)_3. \text{ Gelbe Nadeln.}$ F: 121° (Zers.). Verpufft bei raschem Erhitzen. Leicht löslich in heißem Wasser. 2-Phenyl-4-diazo-1.2.3-triazolon-(5)-acetimid, 2-Phenyl-4-diazo-5-acetimino-1.2.3-triazolin bezw. 2-Phenyl-5-diazo-4-acetamino-1.2.3-triazol, N-Phenyl-C-diazo- $\textbf{C-acetamino-osotriasol} \ C_{10}H_{10}O_{3}N_{6} = \frac{HO \cdot N_{2} \cdot C - C: N \cdot CO \cdot CH_{3}}{N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot NH} \ \ \text{bezw.}$ steht beim Erwarmen von 2-Phenyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol] (S. 601) mit Acetylchlorid oder aus 2'-Phenyl-1-acetyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol] in Benzol oder Ather beim Erwärmen mit Acetylchlorid oder beim Einleiten von Chlorwasserstoff (Thiele, Schleussner, A. 295. 154, 156). — Chlorid C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>6</sub>·Cl. Schmilzt bei 150—155<sup>o</sup> unter Zersetzung. Leicht löslich in Wasser. Wenig beständig. Beim Aufbewahren der wäßr. Lösung bildet sich 2'-Phenyl-1-acetyl-[triazolo- $\frac{4}{5}$ :4.5-triazol].

1-acetyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol].

5(besw. 3) - Diazo -1.2.4 - triazol - carbonsäure - (3 bezw. 5)  $C_3H_3O_3N_5 = HO \cdot N_2 \cdot C = N$   $HN \cdot N \cdot C \cdot CO.H$ . Vgl. 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsāure-(3), S. 311.

# X. Triazene.

5(bezw. 6)-Triazeno-benztriazol  $C_8H_8N_6$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Verbindungen, die als Derivate hiervon aufgefaßt werden können, s. S. 54, 55.

# 12. Verbindungen mit 4 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 4 N).

# I. Stammkerne.

# A. Stammkerne $C_nH_{2n+4}N_4$ .

- 1. Hexahydro-1.2.4.5-tetrazin  $\mathrm{C_2H_8N_4} = \mathrm{H_2C} <_{NH\cdot NH}^{NH} > \mathrm{CH_2}$ .
- 2.5(oder 2.4) Dimethyl 1.4(oder 1.5) diphenyl hexahydro 1.2.4.5 tetragin  $C_{16}H_{20}N_4=H_2C < N(CH_3) \cdot N(C_6H_5) \cdot N(CH_2) > CH_2$  oder  $H_2C < N(C_6H_5) \cdot N(CH_3) > CH_2$ . B. Aus N-Methyl-N'-phenyl-hydrazin beim Schütteln mit Formaldehyd-Lösung (Knorr, Weidel, B. 42, 3525). Blättchen (aus Alkohol). F: 148°. Sehr schwer löslich in Wasser.
- 2.5(oder 2.4) Diäthyl 1.4(oder 1.5) diphenyl hexahydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{18}H_{24}N_4 = H_2C < \frac{N(C_2H_5) \cdot N(C_2H_5)}{N(C_6H_5) \cdot N(C_2H_5)} > CH_2$  oder  $H_2C < \frac{N(C_6H_5) \cdot N(C_2H_5)}{N(C_6H_5) \cdot N(C_2H_5)} > CH_2$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung. Blättchen (aus Alkohol). F: 123° (KNORR, WEIDEL, B. 42, 3528). Löslich in Äther, unlöslich in Wasser.
  - 1.2.4.5 Tetraphenyl hexahydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{26}H_{24}N_4 =$
- H<sub>2</sub>C<\(\frac{N(C\_6H\_6)\cdot N(C\_6H\_5)}{N(C\_6H\_5)\cdot N(C\_6H\_5)}\) CH<sub>2</sub>. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (Bischoff, B. 31, 3250; Rassow, Lummerzheim, J. pr. [2] 64, 139). B. Bei der Einw. von Formaldehyd auf Hydrazobenzol (Bi., B. 31, 3250; Ra., J. pr. [2] 64, 131; Ra., Lu., J. pr. [2] 64, 139, 148) oder Methylen-bis-hydrazobenzol in siedendem Alkohol (Ra., Lu.). Blättchen (aus Alkohol oder Benzol). F: 200° (Bi.), 198—199° (Ra., Lu.). Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol, sehr schwer in Äther und Petroläther (Ra., Lu.). Gibt bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,41) in der Kälte Azobenzol, in der Siedehitze eine Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>4</sub>O<sub>8</sub>N<sub>6</sub> (orangegelbe Nadeln; F: 218°), anscheinend 2.4.2'.4'-Tetranitro-azobenzol (Ra., Lu.). Wird von Eisessig und verd. Salzsäure in der Wärme, von konz. Salzsäure schon bei gewöhnlicher Temperatur gespalten, wobei durch Umlagerung Benzidin entsteht (Ra., Lu.).
- 1.2.4.5-Tetra-o-tolyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrasin  $C_{30}H_{32}N_4 = H_2C < N(C_6H_4 \cdot CH_2) \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) > CH_2$ . B. Aus o.o'-Hydrazotoluol in alkoh. Lösung beim Schütteln mit ca.  $40^0/_0$ iger Formaldehyd-Lösung (Rassow, Rülke, J. pr. [2] 65, 117). Nadeln (aus Benzin). F: 187—188° (Zers.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Essigester bei Zimmertemperatur, löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Benzin in der Wärme, unlöslich in Wasser. Oxydiert sich in Lösung. Wird von verd. Säuren gespalten.
- 1.2.4.5 Tetra m tolyl hexahydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{30}H_{32}N_4 = H_2C < N(C_0H_4\cdot CH_2)\cdot N(C_0H_4\cdot CH_2) > CH_2$ . B. Aus m.m'-Hydrazotoluol und Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Lösung (Rassow, Rülke, J. pr. [2] 65, 131). Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 166,5—167,5°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform, Benzol, Schwefelkohlenstoff und Essigester bei Zimmertemperatur, löslich in Methanol, Äther und Benzin in der Wärme, unlöslich in Wasser. Oxydiert sich in Lösung sehr leicht zu m.m'-Azotoluol. Wird von verd. Säuren gespalten.

1.2.4.5 - Tetra - p - tolyl - hexahydro - 1.2.4.5 - tetrasin  $C_{20}H_{22}N_4 =$ 

H<sub>3</sub>C < N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>)·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>) > CH<sub>2</sub>. B. Aus p.p'-Hydrazotoluol oder Methylen-bis-[p.p'-hydrazotoluol] und Formaldehyd in starkem Alkohol bei kurzem Kochen (Rassow, RÜLKE, J. pr. [2] 65, 110, 114). — Blaßgelbe Blättchen (aus Benzol oder Benzin). Monoklin (Schlegel). F: 213—214°. Sehr leicht löslich in Aceton, Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Benzol und Essigester bei Zimmertemperatur, löslich in Alkohol, Äther und Benzin in der Wärme, unlöslich in Wasser. — Oxydiert sich in Lösung sehr leicht zu p.p'-Azotoluol. Wird von verd. Säuren gespalten.

- 2. 3.6 Dimethyl-hexahydro-1.2.4.5 tetrazin  $C_4H_{12}N_4=CH_2\cdot HC< NH\cdot NH > CH\cdot CH_3$ .
- 1.2.4.5 Tetra p tolyl 3.6 dimethyl hexahydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{33}H_{36}N_4=CH_3\cdot HC < N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot N(C_6H_4\cdot CH_3) \cdot N(C_6H_4\cdot CH_3$
- 3. 3.6 Diāthyl hexahydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_6H_{16}N_4=C_8H_5\cdot HC<\frac{NH\cdot NH}{NH\cdot NH}>CH\cdot C_8H_5.$
- 1.2.4.5 Tetraphenyl 8.6 diäthyl hexahydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{30}H_{32}N_4 = C_3H_5 \cdot HC < \frac{N(C_0H_5) \cdot N(C_0H_5)}{N(C_0H_5) \cdot N(C_0H_5)} > CH \cdot C_3H_5$ . B. Aus Hydrazobenzol und Propionaldehyd in warmem  $90^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Rassow, Baumann, J. pr. [2] 80, 517). Nadeln (aus Alkohol). F: 193°.
- 4. Bis-trimethylen-dipropyliden-tetramin  $C_{12}H_{20}N_4=C_2H_5\cdot HC < NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH > CH\cdot C_2H_5$ .
- N.N'.N''.Tetra-p-tolyl-[bis-trimethylen-dipropyliden-tetramin]  $C_{40}H_{58}N_4 = C_2H_5 \cdot HC < N(C_0H_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(C_0H_4 \cdot CH_3) \cdot CH \cdot C_3H_5$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt (Scholtz, Jaross, B. 34, 1512). B. Neben 1.3-Dip-tolyl-2-äthyl-hexahydropyrimidin bei Einw. von Propionaldehyd auf N.N'.Di-p-tolyl-trimethylendiamin in Alkohol (Sch., J., B. 34, 1511). Prismen (aus Benzol). Bräunt sich bei 230° und schmilzt bei 268°. Schwer löslich in Äther.
- 5. 3.6 Di n h e x y l h e x a h y d r o 1.2.4.5 t e t r a z i n  $C_{14}H_{32}N_4=CH_3\cdot[CH_2]_5\cdot HC < NH\cdot NH > CH\cdot[CH_2]_5\cdot CH_2$ .
- 1.2.4.5 Tetraphenyl 3.6 di n hexyl hexahydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{36}H_{48}N_4 = CH_3 \cdot [CH_3]_5 \cdot HC < N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot CH \cdot [CH_3]_5 \cdot CH_3$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Äther bestimmt (Rassow, Baumann, J. pr. [2] 80, 515). B. Aus Hydrazobenzol und Önanthol in warmem  $90^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (R., B.). Tafeln (aus wäßr. Aceton). F: 133°. Sehr leicht löslich in Aceton, Chloroform und Schwefelkohlenstoff in der Kälte, leicht löslich in Benzol, Tetrachlorkohlenstoff, Äther, Essigester und Ligroin, unlöslich in Wasser. Beim Erwärmen mit Benzol, Alkohol oder Tetrachlorkohlenstoff erfolgt Zersetzung.

# B. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>N<sub>4</sub>.

1. 
$$\Delta^4$$
-Tetrazolin  $CH_4N_4 = \frac{HC_2N}{HN\cdot NH\cdot NH}$ 

5-Nitroso- $\Delta$ -tetrasolin-carbonsäure-(2)-amid  $C_2H_4O_2N_6 = \frac{ON \cdot C}{HN \cdot N(CO \cdot NH_2) \cdot NH}$ 

- B. Aus Hydrazodicarbonamidmonoxim (Bd. III, S. 120) durch Einw. von Natriumnitrit und Salzsäure unter starker Kühlung (Wieland, Bauer, B. 40, 1685). Wurde nicht rein erhalten. Rote Masse, die durch Schlag oder bei mäßig raschem Erhitzen auf 180—1820 explodiert. Löst sich in Alkalilaugen mit dunkelroter Farbe. Beim Erwärmen mit Wasser, rascher mit Säuren oder Alkalilaugen erfolgt Zersetzung unter Abspaltung von Stickstoff und salpetriger Säure. Liefert mit ammoniakalischer Silber-Lösung ein tiefrotes Silbersalz.
- 2. C.C-Dimethyl-bis-hydrazimethylen  $C_4H_{10}N_4=\frac{HN}{HN}C(CH_2)\cdot C(CH_2)\cdot NH$ . Ist auf Grund der bei Hydrazimethylen (Bd. XXIII, S. 1) angeführten Literatur als Diacetyldih ydrazon  $H_2N\cdot N:C(CH_2)\cdot C(CH_3):N\cdot NH_2$  aufzufassen. B. Man versetzt Diacetyl mit Hydrazinhydrat in der Kälte und erwärmt (Currius, Thun, J. pr. [2] 44, 174). Prismen (aus Alkohol). F: 158° (C., Th.). Leicht löslich in heißem Alkohol, sehr schwer in kaltem Wasser und Benzol (C., Th.). Gegen Säuren und Alkalien unbeständig (C., Th.). Die Lösung in kaltem Benzol wird beim Schütteln mit Quecksilberoxyd zersetzt (C., B. 22, 2164).
- 3. Pentamethylentetramin

  C<sub>5</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder II. Verbindungen,
  die vielleicht als Derivate des Pentamethylentetramins aufzufassen sind, s. Bd. I, S. 589—590.

  H<sub>2</sub>C-N-CH<sub>2</sub>

  NH

  CH<sub>2</sub> NH

  H<sub>3</sub>C-N-CH<sub>3</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>3</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>4</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>3</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>4</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>3</sub>

  H<sub>4</sub>C-N-CH<sub>4</sub>

  H<sub>4</sub>

# C. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>N<sub>4</sub>.

1. Tetrazoi  $CH_2N_4 = \frac{HC - N}{HN \cdot N : N}$  bezw.  $\frac{HC - N}{N \cdot NH \cdot N}$ . B. Durch Oxydation von 1-[4-Aminophenyl]-tetrazol mit Permanganat in schwefelsaurer Lösung bei Siedetemperatur (Freund, Paradies, B. 84, 3122). Man oxydiert 1.2.3-Triaza-6.7-benzo-indolizin (S. 368) mit Permanganat in essigsaurer Lösung und kocht die nach Entfernung des Braunsteins eingeengte Lösung mit verd. Salpetersäure (MARCKWALD, MEYER, B. 38, 1893). Beim Erwärmen von Tetrazol-thion (S. 409) mit Salpetersäure (D: 1,12) auf dem Wasserbad (Fr., Par., B. 34, 3118). Durch Oxydation von 2-[4-Amino-phenyl]-tetrazol-carbonsäure-(5) (Syst. No. 4173) in 50% ger Natronlauge mit konz. Permanganat-Lösung in der Wärme (Bladin, B. 25, 1412). Entsteht auch durch Oxydation von Benztetrazolcarbonsäure (Syst. No. 4173) mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung und Erhitzen des Reaktionsprodukts (MARCKWALD, RUDZIK, B. 36, 1115). Aus äthylschwefelsaurem 2.3-Diphenyl-5-carbäthoxy-tetrazoliumhydroxyd (Syst. No. 4173) durch Oxydation mit Permanganat-Lösung in verd. Salpetersaure bei 75—80° (Heller, B. 40, 117). Aus dem betainartigen Anhydrid des 2.3-Bis-[4-oxyphenyl]-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyds (Syst. No. 4173) bei der Oxydation mit Permanganat in salpetersaurer Lösung unterhalb 25° (v. Pechmann, Wedekind, B. 28, 1693). Bei der Reduktion von 5-Diazo-tetrazol (Syst. No. 4185) mit Zinnchlorür und Salzsäure oder besser beim Erwärmen von Natrium-tetrazolisodiazotat mit Alkohol unter Einleiten von Kohlendioxyd auf dem Wasserbad (Thiele, Ingle, A. 287, 242, 243; vgl. Th., Marais, A. 278, 155). — Prismen oder Blättchen (aus Alkohol, Toluol oder Essigester). F: 155° (Bl..; v. P., W.; Fr., Par.), 1560 (Tr., I.). Sublimierbar (Bl.; Ma., R.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Aceton, Eisessig und heißem Essigester, schwer in Äther und Benzol (BL.; TH., I.). Elektrische Leitfähigkeit bei 25°: BAUER bei TH., I., A. 287, 249. — Beim Kochen mit konz. Schwefelsäure erfolgt Spaltung in 1 Mol Kohlendioxyd, 1 Mol Stickstoff und 2 Mol Ammoniak; reagiert analog mit rauchender Salzsäure im Rohr bei 200° (TH., I.). Beim Behandein mit Benzoylchlorid in Pyridin in der Kälte erhält man N.N'-Dibenzoyl-harnstoff und eine dunkelgelbe, nicht näher untersuchte Verbindung; beim Erhitzen mit Benzoylchlorid allein entsteht N.N'-Dibenzoyl-hydrazin (Hz., B. 40, 117). — NaCHN<sub>4</sub> +  $H_1O$ . Prismen. Sehr leicht löslich in Wasser (Th., I.). — AgCHN<sub>4</sub>. Nadeln (aus verd. Salpetersäure). Explodiert beim Erhitzen

(BL.; v. P., W.). —  $Ba(CHN_4)_2 + 3.5H_2O$ . Prismen. Rhombisch (FREY, A. 287, 248; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 636). Leicht löslich in Wasser (Th., I.).

1-Phenyl-tetrasol  $C_7H_6N_4 = \frac{HC - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Aus 1-Phenyl-tetrazolthion-(5) (S. 409) durch Oxydation mit 2 Mol Chromtrioxyd in siedendem Eisessig (Freund, Paradies, B. 34, 3120). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder aus Benzol + Ligroin). F: 65—66°. Leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser.

1-[4-Nitro-phenyl]-tetrasol  $C_7H_5O_2N_5=\frac{HC-N}{O_2N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N\cdot N}$ . Zur Konstitution vgl. Dimeoth, de Montmollin, B. 48 [1910], 2908. — B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Kochen mit rauchender Salpetersäure (Freund, Paradies, B. 34, 3121). — Krystalle (aus starker Essigsäure). F: 205° (Zers.) (Fr., P.). Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Methanol, schwer in Benzol und Äther, unlöslich in Wasser und Ligroin (Fr., P.).

2-Phenyl-tetrasol  $C_7H_6N_4 = \frac{HC_{\cdots}N}{N\cdot N(C_6H_5)\cdot N}$ . B. Aus 2-Phenyl-tetrazol-carbon-saure-(5) (Syst. No. 4173) beim Erhitzen auf 150—170° (Bladin, B. 18, 2911; Wedekind, B. 31, 948). — Flüssigkeit, die sich an der Luft allmählich bräunt (Bl.). Verpufft beim Erhitzen (Bl.; W.). Ist mit Wasserdampf flüchtig (W.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser (Bl..; W.). Löslich in konz. Säuren (Bl..).

2.8-Diphenyl-tetrasoliumhydroxyd  $C_{13}H_{12}ON_4 = \frac{HC - N}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH}$ . B. Das Chlorid entsteht aus N.N'-Diphenyl-formazan (Bd. XVI, S. 13) und Isoamylnitrit in alkoh. Lösung bei allmählichem Versetzen mit Salzsäure in der Kälte (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2927). Das Chlorid entsteht ferner aus 2.3-Diphenyl-5-carboxy-tetrazoliumchlorid (Syst. No. 4173) beim Erhitzen mit verd. Salzsäure auf 160—180° oder beim Kochen mit Alkohol oder aus dem Äthylester dieses Chlorids bei 3-stdg. Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 160—180° (v. P., R.). — Das Chlorid liefert bei der Reduktion mit Schwefelammonium N.N'-Diphenyl-formazan. Bei der trocknen Destillation des Chlorids entsteht Azobenzol. — Chlorid  $C_{13}H_{11}N_4$  ·Cl. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 268° (Zers.). Wird am Licht gelb. Löslich in Wasser, Alkohol und Aceton. — Jo did  $C_{13}H_{11}N_4$  ·I. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 237° (Zers.). — Nitrat  $C_{13}H_{11}N_4$  ·NO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Alkohol + Äther). — Chloroplatinat  $C_{13}H_{11}N_4$  ·Cl + AuCl<sub>3</sub>. Goldgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 209° (Zers.). — Chloroplatinat  $2C_{13}H_{11}N_4$  ·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Orangegelbe Prismen (aus Wasser).

1-[4-Amino-phenyl]-tetrasol  $C_7H_7N_6=\frac{HC=N}{H_4N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Aus 1-[4-Nitrophenyl]-tetrasol (s. o.) durch Reduktion mit Zinnchlorür und rauchender Salzsäure (FREUND, PARADIES, B. 84, 3121). — Nadeln (aus Wasser). F: 155°. — Liefert beim Kochen mit Permanganat in verd. Schwefelsäure Tetrasol.

5-Axido-tetrazol CHN<sub>7</sub> = N<sub>3</sub>·C=N bezw. desmotrope Form. B. Aus 5-Hydrazino-tetrazol (S. 405) beim Behandeln mit Natriumnitrit und Salzsäure bei 0° (Thiele, Ingle, A. 287, 238). — Nadeln (aus Benzol). Explodiert beim Erhitzen sowie beim Reiben außerst heftig. Leicht löslich in Wasser und Aceton, schwer in Benzol, unlöslich in Ligroin und Äther. — Beim Kochen mit starker Kalilauge entsteht Stickstoffwasserstoffsäure. — NH<sub>4</sub>CN<sub>7</sub>. Pulverförmiger Niederschlag. Verpufft beim Erhitzen. Leicht löslich in Wasser und Methanol, schwerer in Alkohol und Benzol. — AgCN<sub>7</sub>. Selbst in nassem Zustande äußerst explosiv. Unlöslich in kalter verdünnter Salpetersäure.

# 2. Stammkerne $C_2H_4N_4$ .

1. 2.3-Dihydro-1.2.3.4-tetraxin, Osotetrazin  $C_2H_4N_4 = \frac{HC: N\cdot NH}{HC: N\cdot NH}$  (zu dieser Bezeichnung vgl. v. Pechmann, Bauer, B. 33, 644).

2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrasin  $C_{14}H_{13}N_4 = \frac{HC:N\cdot N\cdot C_6H_5}{HC:N\cdot N\cdot C_6H_5}$ . Die von v. Pechmann (B. 21, 2756; vgl. Dieckmann, Platz, B. 38, 2986) so formulierte und als Glyoxalosotetrazon bezeichnete Verbindung ist von Stollé (B. 59 [1926], 1742) als

α.β-Bis-benzolazo-äthylen (Bd. XVI, S. 32) erkannt worden.

# 2. 1.4-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin $C_3H_4N_4 = HC < N \cdot NH > CH$ .

 $\textbf{1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrasin} \quad C_{14}H_{18}N_4 = HC < \begin{matrix} N \cdot N(C_6H_5) \\ N(C_6H_5) \cdot N \end{matrix} > CH.$ Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (Ruhemann, Elliott, Soc. 53, 851). -B. Neben N'-Formyl-N-phenyl-hydrazin beim Erwärmen von Phenylhydrazin mit Chloroform und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (R., E., Soc. 53, 850; R., Soc. 55, 242; B. 30, 2869). In geringer Menge aus N'-Formyl-N-phenyl-hydrazin beim Erhitzen auf 190-220° (BAMBERGER, B. 30, 1264; Pellizzari, G. 26 II, 430). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 180° (R., E.; P.), 179—180° (BAM.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Wasser (R., E.). —  $C_{14}H_{15}N_4 + HCl + H_4O$ . Nadeln. Verliert beim Erhitzen auf 100° oder beim Kochen mit Wasser oder Alkohol den Chlorwasserstoff (R., Soc. 55, 244; P.). —  $2C_{14}H_{14}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Platten (aus Alkohol). Zersetzt sich bei ca. 300° (R., Soc. 55, 244; P.). Schwer löslich in Alkohol. x-Brom-[1.4-diphenyl-1.4-dipydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{14}H_{11}N_4Br$ . B. Aus der

vorangehenden Verbindung durch Einw. von Brom in Eisessig (RUHEMANN, Soc. 55, 246).

Krystalle (aus Alkohol). F: 219—220°.

x.x-Dibrom-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{14}H_{10}N_4Br_2$ . B. Neben x.x.x-Tribrom-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] aus 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5tetrazin durch Einw. von Brom in Eisessig (RUHEMANN, Soc. 55, 247). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 131°. Leicht löslich in Alkohol.

x.x.x-Tribrom-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{14}H_{\bullet}N_{4}Br_{3}$ . B. s. bei der vorangehenden Verbindung. — Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich gegen 2240 (Ruhemann, Soc. 55, 246). Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwer in siedendem Alkohol.

x-Nitro-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] (F: oberhalb 300°)  $C_{14}H_{11}O_{2}N_{5} = C_{14}H_{11}N_{4}(NO_{2})$ . B. Neben dem nachfolgenden Isomeren vom Schmelzpunkt 145—146° bei der Einw. von rauchender Salpetersäure auf 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5tetrazin in Eisessig (Ruhemann, Soc. 57, 51; Ru., Elliott, Soc. 53, 852). — Citronengelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°; löslich in siedendem Eisessig, unlöslich in Wasser (R., E.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure in der Siedehitze das bei 188° schmelzende x-Amino-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub> = C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>) (Nadeln; leicht löslich in Alkohol), dessen Hydrochlorid C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub> + HCl ebenfalls in Nadeln krystallisiert (R., B. 30, 2870).

x-Nitro-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] (F: 145—146°) C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>

= C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>). B. s. bei der vorangehenden Verbindung. — Gelbrote Nadeln (aus Alkohol). F: 145—146<sup>0</sup> (RUHEMANN, Soc. 57, 51). Leicht löslich in Eisessig und Alkohol.

- x-Sulfo-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{14}H_{12}O_{2}N_{4}S = C_{14}H_{11}N_{4}$ (SO<sub>2</sub>H). B. Aus 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure (Ruhemann, Elliott, Soc. 53, 852). — Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol, Chloroform und Benzol. — Ammoniumsalz und Bariumsalz sind schwer löslich in Wasser.
- 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrasin-mono-hydroxymethylat  $C_{15}H_{16}ON_4 =$ C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Das Jodid entsteht aus 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5tetrazin beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (RUHEMANN, Soc. 55, 245). — Chlorid  $C_{15}H_{15}N_4\cdot Cl.$  Nadeln. F: 244°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. — Jodid  $C_{15}H_{15}N_4\cdot I.$  Gelbe Nadeln. F: 214°. Leicht löslich in heißem Wasser und in Alkohol. — Chloroplatinat  $2C_{15}H_{15}N_4\cdot Cl + PtCl_4$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag. Fast unlöslich in Wasser.
- B. Aus o-Tolylhydrazin und Chloroform bei allmählichem Versetzen mit alkoh. Kalilauge RUHEMANN, Soc. 57, 52). — Platten (aus Alkohol). F: 141°. Leicht löslich in Alkohol. — C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln, die bei 100° Chlorwasserstoff abgeben.

  x-Nitro-[1.4-di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> = C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>

(NO<sub>2</sub>). B. Durch Einw. von rauchender Salpetersäure auf die vorangehende Verbindung in Eisessig (Ruhemann, Soc. 57, 54). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 206—207°. Schwer löslich in Alkohol.

x-Sulfo-[1.4-di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{16}H_{16}O_{2}N_{4}S = C_{16}H_{15}N_{4}$ (SO<sub>2</sub>H). B. Aus 1.4-Di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure (Ruhemann, Soc. 57, 53). — Prismen (aus Wasser). Schwer löslich in siedendem Wasser.

1.4-Di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrasin-mono-hydroxymethylat  $C_{17}H_{20}ON_4 =$ C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·OH. — Jodid C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>·I. B. Aus 1.4-Di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol auf 100° (RUHEMANN, Soc. 57, 53). Krystalle (aus Wasser). F: 198°.

 $\textbf{1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin} \quad C_{16}H_{16}N_4 = \text{ HC} < \begin{matrix} N \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \\ N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot N \end{matrix} > \text{CH}.$ 

B. Neben N'-Formyl-N-p-tolyl-hydrazin bei allmählichem Versctzen einer Lösung von p-Tolyl-hydrazin in Chloroform und Alkohol mit alkoh. Kalilauge (RUHEMANN, Scc. 55, 247). — Platten (aus Alkohol). F: 185°. Leicht löslich in Eisessig. — C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln, die beim Trocknen über Kaliumhydroxyd oder Schwefelsäure Chlorwasserstoff abgeben (R., Soc. 57, 50).

x.x-Dibrom-[1.4-di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>. B. Neben einer bei 81° schmelzenden, nicht näher untersuchten Verbindung durch Einw. von Brom auf 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin in Eisessig (Ruhemann, Soc. 57, 51). — Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 245° (Zers.).

x-Nitro-[1.4-di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin]  $C_{16}H_{15}O_2N_5 = C_{16}H_{15}N_4$  (NO<sub>2</sub>). B. Bei der Einw. von rauchender Salpetersäure auf 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin in Eisessig (Ruhemann, Soc. 57, 51). — Orangefarbene Nadeln (aus Methanol). F: 144°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrasin-mono-hydroxymethylat  $C_{17}H_{19}ON_4 = C_2H_2N_4(CH_3)(C_6H_4\cdot CH_3)_2\cdot OH$ . — Jodid  $C_{17}H_{19}N_4\cdot I$ . B. Aus 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol auf 100° (RUHEMANN, Soc. 57, 50). Nadeln (aus Wasser). F: 242°. Schwer löslich in siedendem Wasser.

3. 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> = HC NH·NH CH. Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 828; Müller, Herdegen, J. pr. [2] 102 [1921], 116; Meyer-Jacobson, Lehrbuch der organischen Chemie, 2. Aufl., Bd. II, Tl. 3, S. 1536. — B. Aus 1.2.4.5-Tetrazin bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in wäßr. Lösung unter Eiskühlung (C., D., M., B. 40, 86, 821, 836, 1184 Anm. 1, 1470). — Hellgelbe Prismen (aus Äther oder Benzol). F: 125—126° (Zers.) (C., D., M., B. 40, 837). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, schwer in Äther und Benzol. — Liefert beim Schmelzen 4-Amino-1.2.4-triazol (S. 16). Beim Liegen an der Luft, beim Schütteln der Lösung in Äther oder Benzol, rascher beim Versetzen mit Wasserstoffperoxyd, Quecksilberoxyd, Silbernitrat-Lösung oder Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure entsteht 1.2.4.5-Tetrazin. Bei der Hydrolyse mit konz. Salzsäure oder Schwefelsäure entstehen Ameisensäure und Hydrazin. — Gibt schon in geringer Menge mit Fehlingscher Lösung eine braune bis grüne Färbung.

2.3 - Diphenyl - 5 - methyl - tetrasoliumhydroxyd  $C_{14}H_{14}ON_4 = CH_2 \cdot C - N$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH.

B. Das Chlorid entsteht aus N.N'-Diphenyl-C-methyl-form-azan (Bd. XVI, S. 16) beim Behandeln mit Isoamylnitrit und Salzsäure in der Kälte (Wede-kind, Stauwe, B. 31, 1750, 1756). — Chloroplatinat 2 C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>N<sub>4</sub>·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Gelblichgraues Pulver. F: 238—239° (Zers.). Löslich in Phenol, sonst unlöslich.

5. 3.5-Endoimino-1.2.4-triazolin 
$$C_2H_4N_4 = \frac{HN---N}{HC < NH > C}$$
.

1.4 - Diphenyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin, Nitron  $C_{20}H_{16}N_4=C_2H_1\cdot N_4$ 

HC N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) C. Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (Busch, N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) C. Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (Busch, B. 38, 859). — B. Beim Erhitzen von N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin mit 90% jeer Ameisensäure im Rohr auf 175% (Busch, B. 38, 858; Merck, D.R.P. 159692; C. 1905 I, 1120; Frdl. 7, 713). Bei der Oxydation einer alkoh. Lösung von 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil mit Ferrichlorid, Permanganat, Chromtrioxyd oder besser Nitrit und Essigsäure (Busch, Mehrtens, B. 38, 4054; Merck, D.R.P. 161235; C. 1905 II, 181; Frdl. 8, 1240). — Citronengelbe, chloroformhaltige Nadeln (aus Chloroform + Petroläther), gelbe Blätter (aus Alkohol). F: 189% (Zers.) (Bu., B. 38, 859). Ziemlich leicht löslich in Chloroform, Aceton und Essigester, löslich in siedendem Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther; die Lösung in Alkohol färbt sich allmählich rot (Bu.). — Beim Erwärmen mit alkoh. Kallauge erhält man Benzolazoameisensäure-[N.N'-diphenyl-amidin] (Bd. XVI, S. 24) und wenig N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin (Bu., B. 38, 859). Nitron gibt mit Salpetersäure ein sehr schwer lösliches Nitrat und findet deshalb zur quantitativen Bestimmung der Salpetersäure Verwendung (Bu., B. 38, 861; Bu., Mehrtens, B. 38, 4055 Anm.; Bu., Fr. 48, 368; vgl. ferner auch Gutbler, Z. ang. Ch. 18, 494; Paal, Mehrtens, C. 1906 II, 1530; Visser,

C. 1907 I, 302; Leffmann, C. 1907 I, 372; Collins, C. 1907 II, 1710; Litzendorff, Z. ang. Ch. 20, 2209; Hes, Fr. 48, 81; Pooth, Fr. 48, 375; Paal, Ganghoffe, Fr. 48, 545; Franzen, Löhmann, J. pr. [2] 79, 330). Wegen der sehr geringen Löslichkeit des Pikrats eignet sich Nitron auch zur Bestimmung von Pikrinsäure und umgekehrt Pikrinsäure zur Bestimmung von Nitron (Bu., M., B. 38, 4056; Bu., Blume, Z. ang. Ch. 21, 355). Auch mit salpetriger Säure, Chlorsäure, Perchlorsäure, Oxalsäure, Salicylsäure und Benzoesäure-osulfamid gibt Nitron schwer lösliche Salze (V., C. 1907 I, 302). Die Salze mit Ameisensäure, Essigsäure, Weinsäure, Citronensäure, Benzoesäure, Borsäure und Phosphorsäure sind leicht löslich (V.). — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Nadeln (aus Alkohol + Åther). F: 242° (Bu., B. 38, 860). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol in der Kälte. — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl. Blättchen. Beginnt gegen 160° Chlorwasserstoff abzuspalten (Bu., M., B. 38, 4056). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Wasser und Alkohol. — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser) (Bu., B. 38, 859). Schmilzt oberhalb 260°. Sehr schwer löslich in Wasser, etwas leichter in Alkohol. — 2C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl. + PtCl<sub>4</sub>. Gelbes Krystallpulver. Sehr schwer löslich in Wasser (Bu., B. 38, 860). — 2C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCN + Pt(CN)<sub>4</sub>. Graue Blättchen (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser (Levy, C. 1907 II, 796). — Pikrat C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Citronengelbes, mikrokrystallines Pulver oder Nadeln (aus Wasser). F: 257—258°. Noch schwerer löslich als das Nitrat (Bu., M., B. 38, 4056; Bu., Blume, Z. ang. Ch. 21, 355). — Formiate: C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + HCO<sub>2</sub>H. Nadeln (aus Alkohol + Åther). F: 168° (Zers.) (Bu., B. 38, 860). Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Wasser. Beim Erwärmen mit Wasser erfolgt Spaltung. — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCO<sub>2</sub>H. Nadeln (aus Wasser). Beim Erwärmen mit Wasser erfolgt Spaltung. — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCO<sub>2</sub>H. Nadeln (aus Wasser). Eim Erwärmen mit Wasser erfolgt Spaltung. — C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCO<sub>2</sub>H. Nadeln (aus Wa

4 - Phenyl - 1 - [4 - brom - phenyl] - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin  $C_{a0}H_{1b}N_4Br = C_6H_4Br\cdot N$ 

 $HC < N(C_6H_5) \subset B$ . Aus 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazolidon-(3)-anil durch Einw. von Natriumitrit und Essigsäure (Busch, Brandt, J. pr. [2] 74, 542). — Nadeln

(aus Benzol). F: 223° (Zers.). — C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>Br + HNO<sub>3</sub>. Nadeln. F: 265°. Leichter löslich als Nitronnitrat.

4-Methyl-1.4-diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazoliniumhydroxyd bezw. 1.4-Di-

Formel I. — B. Das Jodid entsteht aus Nitron beim Kochen mit Methyljodid; beim Versetzen der wäßr. Lösung des Jodids mit Ammoniak in der Kälte erhält man die freie Base (Busch, Mehrtens, B. 38, 4056, 4057). — Gelbliches Pulver. Erweicht oberhalb 65° und schmilzt dann allmählich zu einem gelben Öl. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in verd. Essigsäure. Elektrische Leitfähigkeit des Jodids bei 25°: Bu., M. — Die alkoh. Lösung des Jodids liefert beim Versetzen mit Natronlauge und Behandeln der äther. Lösung des entstandenen roten Öls (Benzolazoameisensäure-[N-methyl-N.N'-diphenyl-guanidin. — Jodid C<sub>21</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>·I. Nadeln (aus Wasser). F: 213°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol. — Nitrat C<sub>21</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>·NO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). F: 160°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Wasser. — Pikrat C<sub>21</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. Nadeln (aus Alkohol). F: 193°.

4 - Phenyl - 1 - p - tolyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin  $C_{s1}H_{18}N_4 = CH_s \cdot C_sH_4 \cdot N$ 

von Natriumnitrit und Essigsäure (Busch, Mehrtens, B. 38, 4067). — Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 222°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol und Chloroform, fast unlöslich in Äther.

1 - Phenyl - 4 - p - tolyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin  $C_{21}H_{18}N_4 = C_6H_5 \cdot N - N$ N( $C_6H_5 \cdot N$ B. Aus 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid oder

 $N(C_6H_4)$ . C. B. Aus 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid oder  $N(C_6H_4 \cdot CH_3)$ . C. B. Aus 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid oder 1-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil (S. 131) durch Einw. von Natriumnitrit und Essigsäure (Busch, Mehretens, B. 38, 4067). — Dunkelgelbe Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 210°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Äther.

1 - Phenyl - 4 - p - tolyl - 3.5 - endo - p - tolylimino - 1.2.4 - triazolin  $C_{22}H_{2n}N_A =$ 

 $HC < N(C_0H_4 \cdot CH_3) > C$ B. Aus N''-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin beim Erhitzen mit

Ameisensäure (D: 1,2) im Autoklaven auf 170° (MERCK, D.R.P. 159692; C. 1905 I, 1120; Frdl. 7, 713). Durch Oxydation von 1-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid in essigsaurer Lösung mit Ferrichlorid, Permanganat, Kaliumdichromat, Natriumnitrit oder mit Wasserstoffperoxyd und verd. Schwefelsäure (Busch, Mehrtens, B. 38, 4068; Merck, D.R.P. 161235; C. 1905 II, 181; Frdl. 8, 1240). — Gelbe Nadeln. F: 170° (Bu., M.; Merck, D.R.P. 161235). Ziemlich leicht löslich in Chloroform, löslich in Aceton und Benzol, ziemlich schwer löslich in Alkohol (Bu., M.; MERCK, D.R.P. 161235). — Nitrat. Schwer löslich in Wasser (Merck, D.R.P. 159692).

4 - Phenyl - 1 - benzyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin  $C_{21}H_{18}N_4 =$ 

hydrazin einwirken, erhitzt die alkoh. Lösung des entstandenen, nicht näher beschriebenen N''-Benzylamino-N.N'-diphenyl-guanidins  $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot NH \cdot C(:N \cdot C_6H_5) \cdot NH \cdot C_6H_5$  mit Formaldehyd und oxydiert das erhaltene braune Öl (4-Phenyl-1-benzyl-1.2.4-triazolidon-(3)anil) mit Natriumnitrit und Eisessig (Busch, Brandt, J. pr. [2] 74, 546). — Gelbliche Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 129°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in heißem Benzol und Alkohol. — Nitrat. Ziemlich schwer löslich in Wasser.

1.4-Diphenyl-4-bensyl-3.5-andoanilo-1.2.4-triazoliniumhydroxyd bezw. 1.4-Diphenyl-5-oxy-8-bensylanilino-1.2.4-triazolin $C_{27}H_{24}ON_4$ , Formel I bezw. II. Die

I. 
$$\frac{C_6H_5 \cdot N}{HC \cdot N(C_6H_5)(CH_2 \cdot C_6H_5)(OH) \cdot C} = II. \frac{C_6H_5 \cdot N}{HO \cdot HC \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}$$

Konstitution der Base entspricht der Formel II, die der Salze der Formel I. — B. Das Chlorid entsteht aus Nitron (S. 349) beim Erwärmen mit Benzylchlorid auf dem Wasserbad; man erhält die freie Base beim Behandeln des Chlorids mit Ammoniak (Busch, Mehrtens, B. 38, 4058, 4060). — Säulen (aus Alkohol). F: 153°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Benzol in der Wärme, schwer in Äther; löslich in warmer Essigsäure. Elektrische Leitfähigkeit des Chlorids bei 25°: Bu., M. — Das Chlorid liefert beim Behandeln mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge und Einleiten von Schwefelwasserstoff in die benzolische Lösung des Reaktionsprodukts N"-Anilino-N.N'-diphenyl-N-benzyl-guanidin. — Chlorid C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>N<sub>4</sub>·Cl. Tafeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol + Äther). F: 210°. Leicht löslich in Alkohol und in warmem Wasser. — C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>N<sub>4</sub>·Cl + HCl. Nadeln, die oberhalb 150° erweichen und bei 160° unter Abgabe von Chlorwasserstoff schmelzen. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Nitrat CarHas Na NO 3. Nadeln. Schmilzt bei 2090 und zersetzt sich wenige Grade höher. In viel siedendem Wasser mit neutraler Reaktion löslich.

4 - Phenyl - 1 -  $\alpha$  - naphthyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triasolin  $C_{24}H_{18}N_4 =$ 

 $\begin{array}{c} C_{10}H_7\cdot N \\ H_C^{\dagger} < N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array} \begin{array}{c} B. \text{ Aus N''-}\alpha\text{-Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und krystalli-} \\ N(C_0H_5) > \overset{\sqcap}{C}. \end{array}$ 

sierter Ameisensäure beim Erhitzen im Rohr auf 180° (Busch, J. pr. [2] 74, 543). — Gelbe Blättchen (aus Chloroform + Petroläther). F: 212°. — C<sub>34</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Krystallpulver. F: 219°. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, viel leichter in Alkohol.

**4 - Pheny** - 1 -  $\beta$  - naphthyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin  $C_{24}H_{18}N_4 = K_1 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot N_3 \cdot N_4 \cdot N_5 \cdot N_6 \cdot$  $C_{10}H_7 \cdot N$ 

 $HC < N(C_0H_0) > C$ . B. Aus N"- $\beta$ -Naphthylamino-N.N'-diphenyl-guanidin und Ameisen-

saure beim Erhitzen im Rohr auf 180° (Busch, J. pr. [2] 74, 545). — Hellgelbe, chloroform-haltige Blättchen (aus Chloroform + Petroläther). F: 205° (Zers.). — C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Nadeln (aus Wasser). F: 238°. Sehr schwer löslich in siedendem Wasser.

# 3. Stammkerne C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

1. 5-Methyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin  $C_2H_4N_4 = \frac{CH_3 \cdot C: N \cdot NH}{HC: N \cdot NH}$ 

**2.3 - Diphenyl - 5 - methyl - 2.3 - dihydro - 1.2.3.4 - tetrasin**  $C_{15}H_{14}N_4 =$  $CH_3 \cdot C : N \cdot N \cdot C_6H_5$   $HC : N \cdot N \cdot C_6H_5$ . Ist als  $\alpha.\beta$ -Bis-benzolazo- $\alpha$ -propylen (Bd. XVI, S. 32) erkannt. 2.8-Bis-[4-āthoxy-phenyl]-5-methyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetraxin  $C_{19}H_{29}O_{2}N_{4}=CH_{3}\cdot C:N\cdot N\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$   $HC:N\cdot N\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$   $Extraction HC:N\cdot N\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$ S. 117) erkannt. Ist als  $\alpha.\beta$ -Bis-[4-āthoxy-benzolazo]- $\alpha$ -propylen (Bd. XVI, S. 117) erkannt.

- 2. 5-Methyl-3.5-endoimino-1.2.4-triazolin  $C_3H_6N_4 = \frac{HN---N}{CH_3\cdot C < \frac{NH}{NH} > C}$ .
- 1.4 Diphenyl 5 methyl 3.5 endoanilo 1.2.4 triasolin  $C_{21}H_{16}N_4 = C_0H_5 \cdot N N$   $CH_3 \cdot C \cdot N(C_0H_5) \cdot C$   $B. Beim Erwärmen von N''-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin mit Acetylchlorid auf dem Wasserbad (Busch, Mehrtens, B. 38, 4062). Aus 1.4-Diphenyl-5-methyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil durch Oxydation mit Natriumnitrit in alkoholisch-essigsaurer Lösung (Bu., M.). Bräunliche Krystalle (aus Methanol). F: 245—246°. Fast unlöslich in Äther, sehr schwer löslich in Alkohol und Benzol, etwas leichter in siedendem Aceton, Methanol und Chloroform. Zerfällt in alkoholisch-alkalischer Lösung in Essigsäure und N''-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin. Nitrat. Ziemlich schwer löslich in Wasser. <math>2C_{21}H_{18}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Blättchen. Schmilzt unscharf bei 180—181°. Fast unlöslich in Wasser.
- 4. Stammkerne C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.
  - 1. 5.6-Dimethyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin  $C_4H_8N_4 = \frac{CH_3 \cdot C : N \cdot NH}{CH_4 \cdot C : N \cdot NH}$
- 2.3 Diphenyl 5.6 dimethyl 2.3 dihydro 1.2.3.4 tetrasin  $C_{16}H_{16}N_4=CH_3\cdot C:N\cdot N\cdot C_6H_5$  . Ist als  $\beta.\gamma$ -Bis-benzolazo- $\beta$ -butylen (Bd. XVI, S. 32) erkannt.  $CH_3\cdot C:N\cdot N\cdot C_6H_5$
- 2.3 Dibenzoyl 5.6 dimethyl 2.3 dihydro 1.2.3.4 tetraxin  $C_{16}H_{16}O_4N_4=CH_3\cdot C:N\cdot N\cdot CO\cdot C_6H_5$ . B. Aus Diacetyl-bis-benzoylhydrazon durch Oxydation mit Kalium-ferricyanid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (v. Pechmann, Bauer, B. 33, 645; 42, 664). Nadeln (aus Alkohol). F: 140°; leicht löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser (v. P., B.). Gibt beim Erhitzen auf etwa 150° 1-Dibenzoylamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (S. 29) (Stollé, J. pr. [2] 78, 546; B. 59 [1926], 1744), beim Behandeln mit konz. Salzsäure 1-Benzamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol (S. 28) (v. P., B.; St., B. 59, 1744).
  - 2. 5-Åthyl-3.5-endoimino-1.2.4-triazolin  $C_4H_5N_4 = \frac{HN--N}{C_2H_5 \cdot C < \frac{NH}{NH} > C}$ .
- 1.4 Diphenyl 5 äthyl 3.5 endoanilo 1.2.4 triasolin  $C_{22}H_{30}N_4 = C_{4}H_{5} \cdot N N$   $C_{2}H_{5} \cdot C \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot C$   $N(C_{6}H_{5}) \cdot C$   $N(C_{6}H_{5$
- 5. Verbindung  $C_8H_{16}N_4 = H_2C-N-CH_2-N-CH_3$   $H_3C-N-CH_3-N-CH_3$  Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. IV, S. 250.
- "Tricrotyiidentetramin"
  C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.
  Nach DELÉPINE (C. r. 144, 850; Bl. [4]
  1, 594) hat Tricrotylidentetramin (Bd. I,
  S. 730) vielleicht nebenstehende Konstitution.

#### D. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-2</sub> N<sub>4</sub>.

1. 1.2.4.5-Tetrazin  $C_2H_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Curtius, Darapsky, Müller, B. 40, 85).—B. No. 1. Beim Erhitzen von 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) auf ca. 160° (C., D., M., B. 40, 84; vgl. a. Hantzsch, Lehmann, B. 33, 3676).—Dunkelrote Prismen (durch Sublimation). Fr. 99° (C., D., M., B. 40, 85). Bei der Sublimation im Gemisch mit Bariumoxyd erfolgt zuweilen heftige Explosion (C., D., M., B. 41, 3169 Anm. 3). Löslich in kaltem Wasser und organischen Lösungsmitteln mit roter Farbe. Absorptionsspektrum im dampfförmigen und gelösten Zustand: C., D., M., B. 40, 85.—Zersetzt sich am Licht (C., D., M., B. 41, 3169 Anm. 3). Liefert bei der Einw. von Schwefelwasserstoff in wäßr. Lösung in der Kälte 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin (S. 349) (C., D., M., B. 40, 86, 821, 836). Zersetzt sich beim Lösen in konz. Salzsäure unter Bildung von Stickstoff und Hydrazin; verpufft bei Einw. von konz. Schwefelsäure (C., D., M., B. 40, 85).

2. Verbindung  $C_4H_6N_4=\frac{HC\cdot CH:N\cdot NH}{HC\cdot CH:N\cdot NH}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Verbindung} \quad C_{16}H_{14}N_4 = \frac{HC \cdot CH : N \cdot N \cdot C_6H_5}{HC \cdot CH : N \cdot N \cdot C_6H_5}. \quad \text{Ist als } \alpha.\delta\text{-Bis-benzolazo-}\alpha.\gamma\text{-butadien} \\ \textbf{(Bd. XVI, S. 33) erkannt.} \end{array}$ 

3. Di-[ $\Delta^2$ -imidazolinyl-(2)]  $C_6H_{10}N_4 = \frac{H_2C-N}{H_2C\cdot NH}C\cdot C N-CH_2$ . B. Aus Dithio-

oxamid (Bd. II, S. 565) beim Erhitzen mit Äthylendiamin-hydrat auf dem Wasserbad (Forssell, B. 24, 1846; 25, 2132). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unter Schwärzung bei 290—300°. Schwer löslich in Wasser und kaltem Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol. Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch. — Beim Kochen mit Säuren und Alkalilaugen erfolgt Spaltung in Äthylendiamin und Oxalsäure. —  $C_6H_{10}N_4+2HCl$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. —  $C_6H_{10}N_4+2HCl+PtCl_4$ . Strohgelbe Nadeln. — Pikrat  $C_6H_{10}N_4+2C_6H_4O_7N_3$ . Grüngelber Niederschlag.

Bis-[1-acetyl- $\triangle$ -imidasolinyl-(2)]  $C_{10}H_{14}O_2N_4=H_2C-N_1CO\cdot CH_2$   $N_1CO\cdot CH_$ 

 $\textbf{Bis-[1-nitroso-$\varDelta^2$-imidasolinyl-(2)]} \quad \textbf{C}_6\textbf{H}_6\textbf{O}_2\textbf{N}_6 = \frac{\textbf{H}_2\textbf{C}}{\textbf{H}_2\textbf{C}\cdot\textbf{N}(\textbf{NO})} \textbf{C}\cdot\textbf{C} \sqrt{\frac{\textbf{N}-\textbf{C}\textbf{H}_2}{\textbf{N}(\textbf{NO})\cdot\textbf{C}\textbf{H}_2}}. \quad \textbf{B}.$ 

Aus Di- $[\Delta^2$ -imidazolinyl-(2)] bei Einw. von Kaliumnitrit und starker Essigsäure (FORSSELL, B. 25, 2133). — Grünliche Nadeln (aus Alkohol). F: 173° (Zers.). — Beim Behandeln mit verd. Mineralsäuren tritt Zersetzung ein.

4. 5.5'-Dimethyl-[di- $\Delta^5$ -pyrazolin-spiran-(3.3')]  $C_7H_{12}N_4=CH_2\cdot C-CH_2-C\cdot CH_3$  N-NH

2.2'-Diphenyl-5.5'-dimethyl-[di- $\Delta^{\delta}$ -pyrasolin-spiran-(3.3')]  $C_{19}H_{20}N_4=CH_3\cdot C-CH_2$   $CH_3-C\cdot CH_3$  . B. Neben  $\delta$ -Oxo- $\beta$ . $\zeta$ -bis-phenylhydrazono-heptan  $N\cdot N(C_{\delta}H_{\delta})\cdot N$  (Bd. XV, S. 180) aus 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsāure-(3) und 2 Mol Phenylhydrazin (Faist, A. 257, 292). — Krystallmasse. Erweicht bei 130° und schmilzt bei 140—142°. Ziemlich schwer löslich in Äther; unlöslich in Natronlauge.

# E. Stammkerne $C_n H_{2n-6} N_4$ .

1. [lmidazolo-4'.5':4.5-pyrimidin]<sup>1</sup>), Purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel I bezw. II. Die eingetragene Bezifferung bezieht sich auf die vom Namen "Purin" abgeleiteten Namen (vgl. E. Fischer, B. 30, 557; 32, 448).

Literatur: E. FISCHER, Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907].

B. Beim Erhitzen von 4.5-Diamino-pyrimidin (Bd. XXIV, S. 324) mit wasserfreier Ameisensäure im Kohlendioxyd-Strom auf 210° oder beim Erhitzen von 4-Amino-5-formamino-pyrimidin über den Schmelzpunkt (Isay, B. 89, 251, 257). Beim Kochen von 2.6-Dijod-purin mit Zinkstaub und Wasser unter Einleiten von Kohlendioxyd (E. FISCHER, B. 31, 2551, 2564). — Nadeln (aus Toluol oder Alkohol). F: 216—2170 (korr.) (F.). Ist bei schnellem Erhitzen teilweise unzersetzt flüchtig (F.; vgl. a. I.). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser und warmem Alkohol, schwerer in heißem Essigester und Aceton, sehr schwer in Äther und Chloroform (F.). Reagiert gegen Lackmus und Curcuma neutral (F.). — Bleibt bei kurzem Kochen mit Kaliumdichromat in saurer Lösung unverändert (F.). Wird von Permanganat in kalter wäßriger Lösung nicht sofort angegriffen und durch rote rauchende Salpetersäure beim Erwärmen nur langsam zersetzt (F.). — Physiologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2551. — Gibt in wäßr. Lösung mit Phosphorwolframsäure sofort einen weißen Niederschlag (F.). Mit angesäuerter Kaliumwismutjodid-Lösung entsteht eine rote, in der Wärme lösliche Fällung (F.). Ist ferner durch Tannin-Lösung fällbar; Kaliumjodid, Nesslersches Reagens und Kaliumferrocyanid bewirken keine Fällung (F.). Versetzt man eine Lösung von Purin in rauchender Salzsäure mit überschüssigem Brom, so scheidet sich eine gelbrote Krystallmasse ab, die sich beim Erwärmen löst und beim Erkalten sofort wieder krystallisiert (F.). — Salze: F. — Hydrochlorid. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser und 20% iger Salzsäure. — Sulfat. Nadeln. Sehr leicht löslich. — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Krystalle. (aus Wasser). F: ca. 2050 (Zers.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, ziemlich schwer in heißem Alkohol. — Natriumsalz. Nadeln (aus Natronlauge). Leicht löslich in Wasser. — Silbersalz. Farbloses, krystallinisches Pulver. Löslich in viel heißer verdünnter Salpetersäure. — Bariumsalz. Sehr leicht löslich in Wasser. — Zinksalz. Pulver. Unlöslich in Wasser. — Chloroplatinat. Gelbe Nadeln. — Pikrat  $C_5H_4N_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Blättchen. F: ca. 2080. Löslich in ca. 20 Tln. siedendem Wasser.

7-Methyl-purin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim HC C-N(CH<sub>3</sub>) CH Kochen von 7-Methyl-2-jod-purin mit Zinkstaub und Wasser (E. FISCHER, B. 31, 2551, 2560). In geringer Menge beim Behandeln von 7-Methyl-2.6-dichlor-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid unter Eiskühlung (F.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 184<sup>6</sup> (korr.) (F.). Verbrennungs-wärme bei konstantem Volumen: 820,9 kcal/Mol (Berthelot, C. r. 130, 367; A. ch. [7] 20, 190). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol, schwerer in Benzol (F.). Unlöslich in konz. Alkalilauge (F.). — Wird beim Abdampfen mit verd. Salpetersäure kaum angegriffen (F.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in Methanol auf 100° 7 - Methyl - purin - monojodmethylat (F.). — Physiologische Wirkung: SCHMIEDEBERG, B. 34, 2552. — Versetzt man eine Lösung von 7-Methyl-purin in konz. Salzsäure mit Brom, so scheidet sich ein gelbroter, krystallinischer Niederschlag ab, der sich beim Erwärmen löst und beim Erkalten wieder in gelbroten Prismen krystallisiert (F.): — Salze: F. — Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser. — Hydrojodid. Nadeln (aus Methanol). — Nitrat. Prismen oder Tafeln. Sehr leicht löslich in Wasser. — Chloroaurat. Gelbe Nadeln. — Verbindung mit Mercurichlorid. Prismen (aus Wasser). Schmilt lach vorhergehendem Sintern bei 2529 (korr.). — Chloroplatinat. Gelbe Nadeln. Ziemlich leicht löslich in warmer verdünnter Salzsäure.

**9-Methyl-purin**  $C_6H_6N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim N=CH Kochen von 9-Methyl-2-jod-purin mit Zinkstaub und Wasser (E. FISCHER, HC C-B. 31, 2552, 2573). — Nadeln (aus Toluol). F: 162—163° (korr.). Sublimierbar. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. Löslich in 5—6 Tln. N—C—N(CH₂) siedendem Toluol. — Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser. — Chloroaurat. Gelbe Nadeln. — Chloroplatinat. Nadeln. — Pikrat. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol.

7-Methyl-purin-monohydroxymethylat  $C_7H_{10}ON_4 = C_5H_3N_4(CH_3)_3\cdot OH$ . — Jodid  $C_7H_9N_4\cdot I$ . B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-purin mit Methyljodid in Methanol auf 100° (E. Fischer, B. 31, 2561). Blaßgelbe Nadeln (aus Methanol). F: 231—232° (korr.). Sehr leicht

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

löslich in Wasser. Beim Behandeln mit Silberoxyd in wäßr. Lösung entsteht eine alkalisch reagierende, ammoniakalisch riechende Flüssigkeit.

9 - Phenyl - purin  $C_{\rm H}H_8N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim N=CH Kochen von 9-Phenyl-2-jod-purin mit Zinkstaub und Wasser (E. FISCHER,  $_{\rm HC}^{\rm L}$   $_{\rm C}^{\rm L}$  V. Loeben, B. 38, 2278, 2281). — Nadeln (aus Wasser). F: 162—163°  $_{\rm HC}^{\rm L}$   $_{\rm C}^{\rm L}$  (korr.). Im Vakuum unzersetzt sublimierbar. — Löslich in 86 Tln. sieden. N—C-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) dem Wasser, leicht löslich in Alkohol und verd. Mineralsäuren. — Hydrochlorid. Blättchen (aus Wasser). — Chloroaurat. Gelbe Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser. — Chloroplatinat. Gelbe Nadeln. Sehr schwer löslich in heißem Wasser.

7-Methyl-2-chlor-purin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. N=CH
Beim Kochen von 7-Methyl-2.6-dichlor-purin oder von 7-Methyl-2.6.8trichlor-purin mit Zinkstaub und Wasser (E. Fischer, B. 31, 2552, 2557,
2558). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 200—201° (korr.).
Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, löslich in weniger als 5 Tln. siedendem Wasser.
— Liefert beim Erwärmen mit 1n-Alkalilauge auf dem Wasserbad 7-Methyl-2-oxy-purin (Syst. No. 4115) und eine Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>Cl [Prismen; F: ca. 251° (Zers.)]. Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 145—150° bildet sich 7-Methyl-2-amino-purin (Syst. No. 4115). — Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser. — Nitrat. Prismen (aus verd. Salpetersäure). Leicht löslich in der Wärme. — Chloroaurat. Gelbe Nadeln. — Verbindung mit Mercurichlorid. Nadeln (aus Wasser). F: 206—207° (nach vorhergehendem Sintern). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser. — Chloroplatinat. Rote Krystalle (aus verd. Salzsäure).

9-Methyl-2-chlor-purin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. N=CH
Beim Kochen von 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit Zinkstaub und
Wasser (E. Fischer, B. 31, 2552, 2569). — Nadeln (aus Wasser). F: 135°
bis 136° (korr.). Löslich in ca. 2 Tln. siedendem Wasser, leicht in
Chloroform und Alkohol, schwerer in Äther. — Liefert bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) 9-Methyl-2-jod-purin. Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150° bildet sich 9-Methyl-2-amino-purin (Syst. No. 4115). — Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser. — Nitrat. Krystalle (aus verd. Salpetersäure). Löslich in kaltem Wasser. — Chloroaurat. Gelbe Krystalle (aus verd. Salzsäure). Schwer löslich. — Chloroplatinat. Gelb, krystallinisch. Schwer löslich.

9-Phenyl-2-chlor-purin C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. N=CH
Beim Kochen von 9-Phenyl-2.6.8-trichlor-purin mit Zinkstaub in 50°/<sub>0</sub>igem Alkohol (E. Fischer, v. Loeben, B. 33, 2279, 2280). — Nadeln
(aus verd. Alkohol). F: 162—163° (korr.). Löslich in 600 Tln. siedendem
Wasser. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Petroläther und Benzol. — Liefert bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) 9-Phenyl-2-jod-purin.

7-Methyl-2.6-dichlor-purin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Beim Erhitzen von Theobromin (Syst. No. 4136) mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (E. FISCHER, B. 30, 2400, 2402; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 96925; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 845, 846). — Nadeln (aus Wasser). F: 199-200° (korr.) (F., B. 30, 2402). Löslich in ca. 70 Tln. heißem Wasser und in ca. 30 Tln. siedendem Alkohol (F., B. 80, 2402; B. & S., D. R. P. 96925). Schwer löslich in kalter Alkalilauge (F., B. 30, 2402). — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 7-Methyl-2-chlor-purin (F., B. 31, 2552, 2557). Gibt beim Behandeln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid unter Eiskühlung 7-Methyl-2-jod-purin und wenig 7-Methylpurin (F., B. 31, 2550, 2552, 2559). Einw. von Jodwasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur: F., B. 32, 489. Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 170° bildet sich 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (F., B. 30, 2402). Geht beim Erhitzen mit Salzsaure (D: 1,19) im Rohr auf 120-1256 in 7-Methyl-xanthin (Syst. No. 4136) über (F., B. 80, 2403; B. & S., D. R. P. 98638; C. 1898 II, 951; Frdl. 5, 848). Liefert bei der Einw. von warmer verdünnter Natronlauge 7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin (Syst. No. 4115) (F., B. 80, 2406; B. & S., D. R. P. 96925, bei der Einw. von Natriumathylat-Lösung 7-Methyl-2-chlor-6-athoxy-purin (Syst. No. 4045) (F., B. 80, 2405). Beim Behandeln mit Kaliumhydrosulfid-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur entsteht 7-Methyl-2-chlor-thiohypoxanthin (Syst. No. 4115), bei 100° 7-Methyl-2.6-dithio-xanthin (Syst. No. 4136) (F., B. 31, 431, 432, 434, 440; B. & S., D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 860, 861). Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 85—90° erhält man 7-Methyl-2-chlor-6-amino-purin (Syst. No. 4115), beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak im Rohr auf 160° 7-Methyl-2.6-diamino-purin (Syst. No. 4136) (F., B. 31, 105, 117, 118; B. & S., D. R. P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl.

5, 837; vgl. F., B. 31, 542). Gibt bei kurzem Kochen mit Hydrazinhydrat in wäßr. Lösung 7-Methyl-2-chlor-6-hydrazino-purin (Syst. No. 4115) und 7.7'-Dimethyl-2.2'-dichlor-[6.6'-hydrazopurin] (Syst. No. 4115) (F., B. 31, 105, 120; B. & S., D. R. P. 96926). Letztgenannte Verbindung bildet sich auch beim Kochen von 7-Methyl-2-6-dichlor-purin mit 7-Methyl-2-chlor-6-hydrazino-purin in wäßr. Lösung (F., B. 31, 122; B. & S., D. R. P. 96926). Liefert beim Kochen mit Methylamin in wäßrig-alkoholischer Lösung 7-Methyl-2-chlor-6-methylamino-purin (F., B. 31, 119).

2.6.8-Trichlor-purin C<sub>5</sub>HN<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (Syst. No. 4115) ClC C-NH mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—155° (E. FISCHER, B. 30, 2220, 2221; Boehringer & Söhne, D. R. P. 96363; C. 1898 I, 1252; N-C-N/Frdl. 5, 833). — Blättchen mit 5H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei 110° wasserfrei (F., B. 30, 2222; B. & S., D. R. P. 96363). F: 187—189° (korr.; Zers.) (F., B. 30, 2222). Die wasserfreie Substanz löst sich in ca. 70 Tln. siedendem Wasser (F., B. 30, 2222; 32, 487, 499; B. & S., D. R. P. 96363). Sehr leicht löslich in warmem Alkohol und Aceton, schwerer in Äther und Chloroform, sehr schwer in Petroläther (F., B. 30, 2222). Reagiert in wäßr. Lösung stark sauer (F., B. 30, 2223). — Liefert bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 0º 2.6-Dijod-purin (F., B. 31, 2551, 2561), während bei Zimmertemperatur Hydurinphosphorsäure (S. 356) entsteht (F., C. 1898 I, 52; B. 31, 2546, 2547). Geht beim Kochen mit 20% iger Salzsaure oder mit Salpetersaure (D: 1,4) in 2.6-Dichlor-8-oxy-purin über (F., B. 30, 2223). Wird von 1n-Alkalilauge bei gewöhnlicher Temperatur kaum angegriffen (F., B. 31, 3271); bei 100° bildet sich nach längerem Erhitzen 2.8-Dichlorhypoxanthin (Syst. No. 4115) (F., B. 30, 2227; B. & S., D. R. P. 98199; C. 1898 II, 743; Frdl. 5, 844). Bei der Einw. von Natriumäthylat-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur entsteht 2.8-Dichlor-6-äthoxy-purin (Syst. No. 4045), beim Erhitzen mit konz. Natriumathylat-Lösung im Rohr auf 100° 8-Chlor-2.6-diathoxy-purin (Syst. No. 4069) (F., B. 30, 2233, 2234; B. & S., D. R. P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 841). Bleibt bei der Einw. von Kaliumhydrosulfid bei gewöhnlicher Temperatur fast unversit. B. 31, 433, 3276), geht aber beim Erhitzen mit überschüssiger Kaliumhydrosulfid-Lösung im Rohr auf 100° in Trithioharnsäure (Syst. No. 4156) über (F., B. 31, 433, 443; B. & S., D. R. P. 100875; C. 1899 I, 958; Frdl. 5, 860, 862). Liefert beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak im Rohr auf 100° 2.8-Dichlor-adenin (Syst. No. 4115) (F., B. 80, 2239; B. & S., D. R. P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 836). Beim Behandeln mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 60-70° bildet sich ein Gemisch von 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (F., B. 30, 2224). — Salze: F., B. 30, 2222. — Ammoniumsalz. Nadeln. Ist gegen siedendes Wasser beständig. — Kaliumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in konz. Alkali-

Hydurinphosphorsäure  $C_4H_9O_3N_4P=C_4H_7N_4\cdot PO(OH)_9$ . B. Das Hydrojodid entsteht bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf 2.6.8-Trichlor-purin bei Zimmertemperatur (E. FISCHER, C. 1898 I, 52; B. 31, 2546, 2547). — Ist nur in Form von Salzen isoliert. — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung schon in der Kälte. Fehlingsche Lösung liefert eine dunkelviolette Flüssigkeit. Die wäßr. Lösung der Salze färbt sich allmählich tiefrot und scheidet beim Kochen einen fast schwarzen Niederschlag ab. Die Lösung der Salze in Ammoniak ist zunächst farblos, färbt sich aber bald violettrot. Beim Erwärmen mit verd. Alkalilauge wird unter Rotfärbung der Flüssigkeit Ammoniak abgespalten. Das Hydrochlorid zersetzt sich beim Erwärmen mit  $14^0/_0$ iger Salzsäure unter Bildung von Phosphorsäure und Ammoniumchlorid. —  $C_4H_9O_3N_4P + HCl$  (über Schwefelsäure getrocknet). Krystallpulver. Ziemlich leicht löslich in Wasser von ca.  $50^0$ . —  $C_4H_9O_3N_4P + HI + H_9O$  (über Schwefelsäure getrocknet). Platten (aus verd. Jodwasserstoffsäure). Zersetzt sich bei  $100^0$ . Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser.

7 - Methyl - 2.6.8 - trichlor - purin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende
Formel. B. Neben 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Behandeln von
2.6.8 - Trichlor - purin mit Methyljodid in 1n · Kalilauge im Rohr bei
60—70° (E. FISCHER, B. 30, 2224). Beim Erhitzen von 7 · Methyl2.6-dichlor-purin mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 170°
(F., B. 30, 2402). Entsteht ferner bei der Einw. von Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid auf 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (Syst. No. 4115) bei 155—160° (F., B. 32, 271), auf Theobromin (Syst. No. 4136) bei 150—155°, auf 3.7-Dimethyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin (Syst. No. 4136) der auf 3.7-Dimethyl-harnsäure (Syst. No. 4156) bei 170° sowie auf Kaffein (Syst. No. 4136) bei 175—180° (F., B. 28, 2488, 2489; vgl. F., B. 30, 554). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159—161° (korr.) (F., B. 28, 2488). Läßt sich in kleiner Menge bei schnellem Erhitzen fast unzersetzt destillieren (F., B. 28, 2488). Lößlich in Ca. 320 Tln. siedendem Wasser (F., B. 32, 487, 499). Ziemlich leicht löslich in Äther, leicht in Aceton, warmem Chloroform, heißem Alkohol und Benzol (F., B. 28, 2488). Unlöslich in

kaltem verdünntem Ammoniak und kalter Alkalilauge (F., B. 28, 2488; 30, 2403). — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 7-Methyl-2-chlor-purin (F., B. 31, 2552, 2558). Beim Kochen mit 20% jeger Salzsäure bildet sich 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (Syst. No. 4115), beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° 7-Methyl-harnsäure (Syst. No. 4156) (F., B. 28, 2490, 2492). Gibt bei der Einw. von wäßr. Alkalilauge bei gewöhnlicher Temperatur, schneller bei 100°, 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (F., B. 30, 1847; 31, 3271). Alkoholische Kalilauge erzeugt in der Kälte 7-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin (Syst. No. 4045), bei 35—40° 7-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxy-purin (Syst. No. 4069) (F., B. 30, 1847, 1848). Beim Behandeln mit Kaliumhydrosulfid-Lösung bei 0° und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid erhält man 7-Methyl-thiohypoxanthin (Syst. No. 4115) und 7-Methyl-8-mercapto-purin(?) (Syst. No. 4115) (F., B. 31, 432, 441). Beim Erhitzen mit überschüssiger Kaliumhydrosulfid-Lösung im Rohr auf 100° entsteht 7-Methyl-trithioharnsäure (Syst. No. 4156) (F., B. 31, 433, 442; Boehhringen & Söhne, D. R. P. 100875; C. 1899 I, 958; Frdl. 5, 860, 862). Liefert bei der Einw. von alkoh. Ammoniak in der Wärme 7-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin (Syst. No. 4115) (F., B. 30, 1846, 1856).

9 - Methyl - 2.6.8 - trichlor - purin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende N = CCIFormel. B. Neben 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Behandeln von CIC C N CCI 2.6.8-Trichlor-purin mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 60-70° (E. FISCHER, B. 30, 2224). Beim Erhitzen von 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (Syst. No. 4115) mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160° bis 165° (F., B. 31, 2568; vgl. F., B. 17, 331). — Krystalle (aus Alkohol). F: 176,5° (korr.) (F., B. 31, 2569). Löslich in ca. 900 Tln. siedendem Wasser (F., B. 32, 488, 499). Schwer löslich in Aceton (F., B. 30, 2224). Unlöslich in Alkalilauge (F., B. 17, 331; 32, 488). — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 9-Methyl-2-chlor-purin (F., B. 31, 2552, 2569). Einw. von Jodwasserstoff: F., B. 31, 2568; 32, 488. Gibt beim Abdampfen mit 20% iger Salzsäure 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (Syst. No. 4115), beim Erhitzen mit Salzsaure (D: 1,19) auf 125° 9-Methyl-harnsäure (Syst. No. 4156) (F., B. 30, 2224 Anm., 2225). Beim Erhitzen mit wäßr. Alkalilauge bildet sich vorwiegend 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (F., B. 30, 1846, 1853; 31, 3271; 32, 488). Alkoholische Kalilauge erzeugt in der Kälte 9-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin (Syst. No. 4045), während beim Kochen 9-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxypurin (Syst. No. 4069) entsteht (F., B. 30, 1846, 1854, 1855). Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 1000 9-Methyl-2.8-dichlor-6-amino-purin (Syst. No. 4115) und wenig 9-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin(?) (Syst. No. 4115) (F., B. 32, 267, 488).

7-Methyl-2-jod-purin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>I, s. nebenstehende Formel. B. N=CH
Neben wenig 7-Methyl-purin beim Behandeln von 7-Methyl-2.6-dichlorpurin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid unter
Eiskühlung (E. Fischer, B. 31, 2550, 2552). — Krystalle (aus Wasser).

F: 229° (korr.). Löslich in ca. 35 Tln. siedendem Wasser und in ca. 40 Tln. siedendem Alkohol.

Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt sowie beim Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,4) unter Abscheidung von Jod. Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 7-Methyl-purin. Beim Kochen mit 1n-Alkalilauge bildet sich 7-Methyl-2-oxy-purin (Syst. No. 4115), beim Erwärmen mit Kaliumhydrosulfid-Lösung (nicht analysiertes) 7-Methyl-2-mercapto-purin(?) [gelbe Blättchen; zersetzt sich bei ca. 295°]. Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 145—150° führt zur Bildung von 7-Methyl-2-amino-purin (Syst. No. 4115).

— Hydrochlorid. Nadeln. — Hydrojodid. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. — Nitrat. Platten.

9-Methyl-2-jod-purin  $C_6H_8N_4I$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) auf 9-Methyl-2-chlorpurin (E. Fischer, B. 31, 2552, 2571). — Prismen (aus Wasser). Sintert gegen 165° und schmilzt bei 171—172° (korr.). Löslich in cs. 12 Tln.

siedendem Wasser, ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Benzol. Leicht löslich in verd. Salzsäure. — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 9-Methyl-purin. — Hydrojodid. Hellgelbe Krystalle. — Nitrat. Krystalle (aus verd. Salpetersäure). Wird durch Wasser hydrolysiert. — Chloroplatinat. Gelb, krystallinisch.

- 9-Phenyl-2-jod-purin C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>I, s. nebenstehende Formel. B. N=CH
  Bei längerer Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) auf 9-Phenyl2-chlor-purin (E. Fischer, v. Loeben, B. 83, 2280). Nadeln (aus
  Alkohol). F: 165—166° (korr.). Löslich in ca. 1500 Tln. heißem Wasser.
  Ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol. Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter Abscheidung von Jod. Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser 9-Phenylpurin.
- 2.6 Dijod purin C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>I<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Behandeln von 2.6.8-Trichlor-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 0° (E. FISCHER, B. 31, 2551, 2561). Krystallpulver. F: ca. 224° (unkorr.; Zers.). Löslich in 800—900 Tln. siedendem Wasser und in ca. 65 Tln. siedendem Alkohol. Ziemlich schwer löslich in heißer konzentrierter Salzsäure, leicht in verd. Alkalilauge. Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser Purin. Beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° bildet sich Xanthin (Syst. No. 4136). Zersetzt sich beim Behandeln mit warmer Salpetersäure (D: 1,4) unter Abscheidung von Jod. Natriumsalz. Krystallpulver. Kaliumsalz. Nadeln. Bariumsalz. Sehr leicht löslich.

#### 2. Stammkerne $C_6H_6N_4$ .

- 1. 1.4 Dihydro benzotetrazin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  1-Methyl-1.4-dihydro-benzotetrazin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH—N NH—N bezw. desmotrope Form. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N M—1 NM—1 in selection of the s
- Form. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N-Methyl-N-[2-amino-phenyl]-hydrazin in salzsaurer Lösung unter Kühlung (Hempel, J. pr. [2] 41, 176). Blättchen. F: 62°. Leicht löslich in Benzol, Äther, warmem Alkohol und warmem Petroläther. Löslich in Mineralsäuren mit roter Farbe. Leicht löslich in heißer konzentrierter Natronlauge mit gelber Farbe. Liefert beim Erhitzen mit konz. Salpetersäure auf 80—100° eine Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> [goldgelbe Prismen; F: 127°].
- 2. Dtimidazyl-(2.2') (Glykosin) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> = HC-N NH·CH 

  tution vgl. Wallach, B. 16, 546 Anm. 1; Japp, Cleminshaw, Soc. 51, 553; Lehmstedt, A. 456 [1927], 253. B. Neben Imidazol bei der Einw. von konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf Glyoxal (Debus, A. 107, 199; Ljubawin, Ж. 7, 254; Wyss, B. 9, 1543; 10, 1366). Beim Behandeln von β.β.β. Trichlor-milchsäure mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (Pinner, B. 17, 2000; vgl. J., Cl., Soc. 51, 555 Anm.; Kölln, A. 416 [1918], 231). Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Sublimiert, ohne zu schmelzen, in Nadeln (D.). Fast unlöslich in kaltem, sehr schwer löslich in siedendem Wasser (D.). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol (J., Cl.). Leicht löslich in Säuren (D.) und in siedender Natronlauge (Wyss, B. 10, 1375). Liefert bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd in schwefelsaurer Lösung einen violettschwarzen Farbstoff (Radziszewski, B. 17, 1290; vgl. hierzu Le.). Liefert beim Kochen mit Benzylchlorid 1.1′-Dibenzyl-diimidazyl-(2.2′) (J., Cl.). Hydrochlorid. Krystalle (D.). Leicht löslich in Wasser (P.). Ag.CeH4N4 (Le.; vgl. Wyss, B. 10, 1375). CeH6N4 + 2HCl + 2HgCl2. Krystalle (aus Wasser) (Le.; vgl. D.). 2CeH6N4 + 2HCl + PtCl4. Blaßgelbe Krystalle (J., Cl.). CeH6N4 + 2HCl + PtCl4. Tiefgelbe Krystalle (J., Cl.). Oxalat CeH6N4 + 2C2H2O4. Warzen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (P.).
- 1.1'-Dibensyl-diimidazyl-(2.2')  $C_{20}H_{18}N_4 = \frac{HC}{HC \cdot N(CH_2 \cdot C_6H_5)} N \cdot C \cdot C \cdot N(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH$ B. Beim Kochen von Diimidazyl-(2.2') mit Benzylchlorid (JAPP, CLEMINSHAW, Soc. 51, 555). Tafeln (aus Alkohol). F: 145°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, leicht in Benzol, schwer in Petroläther.
- 3. 6-Methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin (Bd. XXIV, S. 353) mit wasserfreier Ameisensäure im Kohlendioxyd-Strom auf 210° oder beim Erhitzen von 5(oder 6)-Amino-6(oder 5)-formamino-

4-methyl-pyrimidin über den Schmelzpunkt (Gabriel, Colman, B. 34, 1237, 1246). — Nadeln (aus Toluol). F: 235-236°. Sublimierbar. Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol, löslich in heißem Nitrobenzol, unlöslich in Äther. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Hydrochlorid. Prismen. Sehr leicht löslich. — Kaliumsalz. Nadeln. — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (bei 100°). Gelbe Nadeln. Wird bei 150° wasserfrei. — Pikrat. Krystallpulver. Schwer löslich.

4. 8-Methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 4.5-Diamino-pyrimidin (Bd. XXIV. S. 324) mit Essigsäureanhydrid im Kohlendioxyd-Strom auf 2100 (Isay, B. 39, 251, 258). — Nadeln. F: 265—266°. Leicht löslich in warmem Alkohol, ziemlich leicht in Wasser, Nitrobenzol und Essigester, unlöslich in Äther. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Hydrochlorid. Prismen (aus konz. Salzsäure). Sehr leicht löslich in Wasser. — Hydrojodid. Nadeln (aus konz. Jodwasserstoffsäure). Sehr leicht löslich in Wasser. — C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Tafeln.

#### 3. Stammkerne C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.

1. 6-Methyl-2.3-dihydro-benzotetrazin C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, Formel I, I. CH<sub>3</sub>. NH II. CH<sub>3</sub>. NH II. bezw. desmotrope Formen.

3-p-Tolyl-6-methyl-2.3-dihydro-benzotetrazin  $C_{14}H_{14}N_4$ , Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen eines Salzes des 3.4'-Dimethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyds-(6) mit Zinnchlorür-Lösung in verd. Alkohol (ZINCKE, LAWSON, B. 19, 1457, 1460).

— Nadeln (aus Alkohol). F: 168°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Chloroform und Äther, löslich in Benzol und Eisessig, leicht löslich in heißem Alkohol. Verbindet sich nicht mit Säuren. — Liefert bei der Einw. von Brom in alkoholischer oder essigsaurer Lösung 3.4'-Dimethyl-azobenzol-diazoniumperbromid-(6). Beim Erhitzen mit Silberoxyd in Alkohol bildet sich 3.4'-Dimethyl-azobenzol. Bleibt beim Kochen mit Zinnchlorur in alkoh. Lösung oder mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) unverändert.

8-p-Tolyl-2-acetyl-6-methyl-2.3-dihydro-benzotetrazin I<sub>16</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Noco-CH<sub>3</sub> C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 3-p-Tolyl-6-methyl-2.3-dihydro-benzotetrazin mit Acetylchlorid (ZINCKE, LAWSON, B. 19, 1458). — Blättchen (aus Alkohol). F: 132—134°.

- 2. 4.6 Dimethyl 2.3.7 triaza indolizin ("Dimethyltriazopyridazin") C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Acetylaceton in Alkohol unter Zusatz von etwas Piperidin (Bülow, B. 42, 2210, 2212, 3555).

  Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 122—123°. Unzersetzt flüchtig. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol und siedendem Wasser, schwerer in Benzol, fast unlöslich in Äther und Ligroin. — Ist giftig. — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Nadeln. F: 180—181° (Zers.). Verliert an der Luft Salpetersäure.
- triazopyrimidin'') C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 1.2.4-Triazolon-(3)-imid mit Acetylaceton in absol. Alkohol bei Gegenwart von etwas Piperidin (Bülow, HAAS, B. 42, 4638, 4640). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 133°. Bei CH<sub>3</sub> C 3. 5.7 - Dimethyl - 1.3.4 - triaza - indolizin (,,Dimethylleicht in Chloroform, Methanol, Alkohol, Aceton und Benzol, schwerer in Äther, sehr schwer in siedendem Ligroin. Sehr leicht löslich in konz. Salpetersäure. —  $C_7H_8N_4 + AgNO_3$ . Nadeln.

# 4. Stammkerne $C_8H_{10}N_4$ .

1. 5.7 - Dimethyl - 2.3 - di - hydro - benzotetrazin CaH<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, III. Formel III, bezw. desmotrope Formen.

2-[2.4-Dimethyl-phenyl]-5.7-dimethyl-2.3-dihydro-benzotetrazin  $C_{16}H_{18}N_4$ , Formel IV, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen eines Salzes des 2.4.3'.5'-Tetramethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyds-(2') mit Zinnchlorür in alkoholisch-essigsaurer Lösung (ZINCKE, JAENKE, B. 21, 543). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 136—137°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Benzol und Essigsäure. Verbindet sich nicht mit Säuren. — Liefert bei der Einw. von Brom in alkoh. oder essigsaurer Lösung 2.4.3'.5'-Tetramethyl-azobenzoldiazoniumperbromid-(2'). Beim Erwärmen mit Silberoxyd in Alkohol bildet sich 2.4.3'.5'-Tetramethyl-azobenzol. Ist gegen Reduktionsmittel beständig. 2. α.β-Di-[pyrazolyl-(3)]-āthan C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> = HC——C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C——CH bezw.
HC·NH·N N·NH·CH

desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 5.5'-Äthylen-bis-[pyrazol-carbonsäure-(3)] (Syst. No. 4173) (Gray, B. 88, 1222). — Krystalle (aus verd. Alkohol oder Wasser). F: 150—151°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Äther, fast unlöslich in Ligroin.

- 3. 5.5'-Dimethyl-dipyrazolyl-(3.3')  $C_8H_{10}N_4 = \frac{CH_3 \cdot C CH}{HN \cdot N : C C : N \cdot NH}$
- 1.1'-Diphenyl-5.5'-dimethyl-dipyrasolyl-(3.8')  $C_{20}H_{18}N_4 = CH_3 \cdot C = CH \quad HC = C \cdot CH_3$ . B. Beim Erwärmen von 1 Mol Oxalyldiaceton mit 2 Mol  $C_6H_5 \cdot N \cdot N : C = C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5$ . Phenylhydrazin in Eisessig (Claisen, Roosen, A. 278, 295). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 142°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwer in Äther. Unlöslich in Alkalilauge.
  - 4. 3.3' Dimethyl dipyrazolyl (4.4')  $C_8H_{10}N_4 = \frac{HC = C C = CH}{HN \cdot N : C \cdot CH_3 \cdot C : N \cdot NH}$ .

1.1'-Diphenyl-3.8'-dimethyl-dipyrasolyl-(4.4') C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub> = HC — C — CH

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C·CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>·C·N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
bestimmt (Stoermer, Martinsen, A. 352, 340). — B. Beim Erhitzen von 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (Syst. No. 4138) mit Phosphortribromid und rotem Phosphor im Rohr auf 220—225° (St., M., A. 352, 326, 338). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 150°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Wasser. Leicht löslich in konz. Säuren. — Chloropaurat. Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). F: 207—208°. — Chloroplatinat. Krystalle (aus konz. Salzsäure). Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. — Pikrat. Zinnoberrote Nadeln (aus Äther). F: 159° bis 160°.

- 1.1'-Diphenyl-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')-hydroxymethylat-(2)  $C_{21}H_{22}ON_4 = HC C CH$   $C_{-}CH$   $C_{-}CH_{3} \cdot N \cdot N(CH_{3})(OH) : C \cdot CH_{3} \cdot CH_{3} \cdot C: N \cdot N \cdot C_{6}H_{5}$   $C_{21}H_{21}N_{4} \cdot I.$ B. Beim Erhitzen von 1.1'-Diphenyl-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4') mit Methyl-jodid und Methanol im Rohr auf 100° (Stoermer, Martinsen, A. 352, 339). Blättchen (aus Wasser). F: 236—237°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in heißem Wasser, unlöslich in kaltem Wasser und Äther.

79). Das Dichlorid (Bisantipyrinchlorid) erhält man aus dem Jodid durch Behandeln mit Silberchlorid in wäßr. Lösung (M., R., Sch.). — Das Dijodid liefert bei der Einw. von wäßriger oder alkoholischer Natriumhydrosulfid-Lösung in der Wärme 1.1'-Diphenyl-5.5'-dithion-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (Bisthiopyrin; Syst. No. 4138). Beim Erhitzen des Dichlorids mit wäßr. Ammoniak im Rohr auf 130—140° bildet sich 1.1'-Diphenyl-5.5'-diimino-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (Bisiminopyrin; Syst. No. 4138). Erhitzt man das Dichlorid mit wäßr. Ammoniak auf 250° und behandelt das Reaktionsprodukt mit Essigsäureanhydrid, so erhält man 1.1'-Diphenyl-5.5'-bis-acetimino-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (Syst. No. 4138). — Dichlorid, Bisantipyrinchlorid C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 225°. Sehr leicht löslich in Wasser. Spaltet beim Trocknen neben dem Krystallwasser Methylchlorid ab. — Dijodid C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>I<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O. Blättchen (aus Wasser). F: 205°. Verliert beim Trocknen im Vakuumexsiccator 2H<sub>2</sub>O, bei weiterem Trocknen bei 100—105° den Rest des Krystallwassers unter gleichzeitiger Abspaltung von Methyljodid.

- 5. 2.2'-Dimethyl-diimidazyl-(4.4')  $C_8H_{10}N_4 = CH_3 \cdot C \stackrel{NH \cdot C}{\sim} C \cdot NH_{CH} \cdot C \cdot CH_3$
- 3.8'-Diäthyl-2.2'-dimethyl-diimidasyl-(4.4') (Dioxaläthylin)  $C_{12}H_{18}N_4=CH_3\cdot C \xrightarrow{N(C_2H_5)\cdot C} C\cdot N(C_2H_5)$  C·CH<sub>3</sub>. B. Beim Behandeln von 1-Äthyl-5-chlor-2-methyl-imidazol mit Natrium in Petroläther (Wallach, Oppenheim, B. 10, 1194; W., A. 214, 297). Öl. Siedet oberhalb 300° (W., O.; W.).  $C_{12}H_{18}N_4+2HCl+PtCl_4$  (W., O.; W.). Amorph. Sehr schwer löslich (W., O.).
- 6. 4.5.6-Trimethyl-2.3.7-triaza-indolizin ("Trimethyltiazopyridazin") C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Methyl-acetylaceton in absol. CH<sub>3</sub>·C·C·C·N Alkohol bei Gegenwart von etwas Piperidin (Bülow, B. 42, 2210, 2214, CH<sub>3</sub>·C·N·N·CH) N 3555). Krystalle (aus Wasser, Essigester oder Benzol + Ligroin). F: 129°. Sehr leicht löslich in Aceton, Benzol und siedendem Wasser, leicht in siedendem Essigester, fast unlöslich in Äther, Ligroin und Schwefelkohlenstoff. Wird von Kaliumpermanganat in wäßr. Lösung langsam, schneller in Gegenwart von etwas Säure oder Alkalilauge angegriffen. Wirkt giftig.
- 7. 5.6.7-Trimethyl-1.3.4-triaza-indolizin ("Trimethyltriazo-yrimidin") C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim CH<sub>3</sub>·C=N Kochen von 1.2.4-Triazolon-(3)-imid mit Methyl-acetylaceton in absol. CH<sub>3</sub>·C=N CH<sub>3</sub>·C+N CH<sub>3</sub>·C

# 5. 5.6.8-Trimethyl-2.3-dihydro-benzotetrazin CoH12N4, Formel I.

3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]5.6.8-trimethyl-2.3-dihydrobenzotetrazin C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>, Formel I.
II, bezw. desmotrope Form. B.
Beim Behandeln von 2.3.5.2'.4'.5'Hexamethyl-azobenzol-diazoniumchlorid-(6) mit Zinnchlorür in essigsaurer Lösung (ZINCKE, JAENKE, B. 21, 547). — Tafeln (aus Alkohol). F: 151—153°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, Eisessig und heißem Alkohol, schwer in Ather. — Liefert bei der Einw. von Brom 2.3.5.2'.4'.5'-

Hexamethyl-azobenzol-diazoniumperbromid-(6). Ist gegen Reduktionsmittel beständig.

handeln von flüssigem Methylen-bis-acetylaceton mit Hydrazinhydrat in alkoh. Lösung (RABE, ELZE, A. 323, 110; vgl. KNOEVENAGEL, B. 36, 2155). — Krystalle. F: 280°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in heißem Wasser.

# F. Stammkerne $C_nH_{2n-8}N_4$ .

1. Benzotetrazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Bezifferung der vom Namen "Benzotetrazin" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel.



2. 5-Phenyl-tetrazol ("Benzenyltetrazotsäure")  $C_7H_6N_4=C_6H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_5\cdot C_8H_6\cdot C_8$ mit Natriumnitrit in salzsaurer oder salpetersaurer Lösung (Pinner, B. 27, 990, 994; A. 297, 229, 235, 248). Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N.N'-Bis-[α-imino-benzyl]-hydrazin (Bd. IX, S. 329) in essigsaurer Lösung (P., B. 27, 990, 998; A. 297, 252). Neben Benzenyloxytetrazotsäure bei der Einw. von Natriumamalgam auf das Kaliumsalz der Benzenyldioxytetrazotsaure (Bd. IX, S. 331) in wäßr. Lösung (W. Lossen, Cl. Lossen, A. 263, 96, 101; W. L., STATIUS, A. 298, 91). — Krystalle (aus Alkohol). Rhombisch pyramidal (Hecht, A. 263, 102; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 638). F: 212—213° (Zers.) (W. L., Cl. L.), 215° (Zers.) (P., A. 297, 248). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Ather, sehr schwer in Benzol und Petroläther, fast unlöslich in kaltem, leichter in heißem Wasser (W. L., Cl. L.). Löslich in Alkalicarbonat-Lösung (W. L., St.; P., B. 27, 999; A. 297, 248, 252). Läßt sich mit den gebräuchlichen Indicatoren (Phenolphthalein, Lackmus, Rosolsäure) als einbasische Säure titrieren (W. L., Cl. L.). — Zersetzt sich bei schnellem Erhitzen explosionsartig (W. L., Cl. L.; W. L., St.). Bei langsamem Erhitzen über den Schmelzpunkt bilden sich 3.5-Diphenyl-W. L., ST.). Bei langsamen Ernitzen uber den Schneizpunkt bluen sich 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (S. 81) und wenig 3.6-Diphenyl-1.2.4.5-tetrazin (S. 376) (W. L., St.; vgl. a. W. L., Cl. L.; P., A. 297, 249). Liefert beim Erhitzen mit Bromwasser im Rohr auf 160° 5-[x-Brom-phenyl]-tetrazol (W. L., St.). Bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure entsteht 5-[3-Nitro-phenyl]-tetrazol (W. L., St.). Zersetzt sich beim Erhitzen mit konz. entsteht 5-[3-Nitro-phenyl]-tetrazol (W. L., St.). Zersetzt sich beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 220° in Kohlendioxyd, Stickstoff, Ammoniak und Anilin (W. L., Cl. L.). Bleibt beim Erhitzen mit Kalilauge auf ca. 240° unverändert (W. L., Cl. L.). — NH<sub>4</sub>C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub> (über Schwefelsäure getrocknet). Blättchen (aus Alkohol + Äther) (W. L., St.). — NaC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub> + 3 H<sub>4</sub>O. Blättchen (aus Alkohol + Äther). Sehr leicht löslich in Wasser (W. L., St.). — KC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub> (über Schwefelsäure getrocknet). Blättchen (aus Alkohol + Äther) (W. L., Cl. L.). — Cu(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (bei 100°). Zersetzt sich bei 130° (W. L., St.). — AgC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. Amorph (W. L., Cl. L.). — Ca(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 4 H<sub>3</sub>O. Nadeln (aus Alkohol + Äther). Wird bei 140—150° wasserfrei (W. L., St.). Verpufft beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Wasser. — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>O (über Schwefelsäure getrocknet). Blätter (W. L., Cl. L.).

1(oder 2)-Methyl-5-phenyl-tetrazol  $C_0H_0N_4=\frac{C_0H_0\cdot C}{CH_3\cdot N\cdot N:N}$  oder  $\frac{C_0H_0\cdot C}{N\cdot N(CH_0)\cdot N}$ .

B. Beim Kochen des Silbersalzes des 5-Phenyl-tetrazols mit Methyljodid in Äther (Lossen,

STATIUS, A. 298, 95). — Prismen (aus Alkohol + Äther). F: ca. 40°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° 5-Phenyltetrazol; daneben entstehen Methylchlorid, Methylamin, Ammoniak und andere Zersetzungsprodukte.

1(oder 2)-Äthyl-5-phenyl-tetrazol  $C_0H_{10}N_4 = \frac{C_0H_6 \cdot C}{C_2H_6 \cdot N \cdot N \cdot N} \text{ oder } \frac{C_0H_6 \cdot C}{N \cdot N(C_2H_6) \cdot N}$ B. Beim Erhitzen von 5-Phenyl-tetrazol mit Äthyljodid in Kaliumäthylat-Lösung (W. Lossen, CL. LOSSEN, A. 263, 106). — Öl. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther und konz. Salzsäure. — Zersetzt sich beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 240° unter Bildung

1.5-Diphenyl-tetrasol  $C_{13}H_{10}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (SCHBOETER, B. 42, 2343). — B. Beim Erwärmen von Benzophenonchlorid mit Natriumazid in Diisoamyläther im Kohlendioxyd-Strom auf 140-1600 (Sch., B. 42, 2341, 2342, 3360). Bei kurzem Erwärmen von Benzoesäure-phenylimid-chlorid mit Natriumazid in Diisoamyläther (Sch., B. 42, 3359, 3360). — Nadeln (aus Alkohol). F: 1460 (Sch., B. 42, 2343).

von Stickstoff, Ammoniak, Kohlendioxyd, Äthylchlorid, Äthylamin, Benzoesäure und Anilin.

2.5 - Diphenyl - tetrazol  $C_{13}H_{10}N_4 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot C - N \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot N \end{array}$ . Zur Molekulargewichtsbestimmung vgl. Wedekind, B. 31, 949, 950. — B. Beim Erhitzen von Benzaldehyd-phenylhydrazon mit Phenylazid in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung im Rohr im Wasserbad (DIMROTH, MERZBACHER, B. 40, 2402, 2403; vgl. D., M., B. 48 [1910], 2899), Aus Guanazylbenzel (Bd. XVI, S. 18) beim Einleiten von nitrosen Gasen in die Chloroform-Lösung oder beim Erwärmen mit 20 Tln. konz. Salpetersäure auf 40-50° (W., B. 30, 449, 450). Beim Behandeln von 3-[4-Oxy-phenyl]-2.5-diphenyl-tetrazoliumnitrat mit Permanganat-Lösung (W., B. 29, 1849, 1854). — Nadeln (aus Alkohol). F: 101,5—102° (D., M., B. 40, 2404). Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln außer in kaltem Alkohol (W., B. 29, 1854). Unlöslich in Alkalilauge (W., B. 29, 1855). — Wird von konzentrierter oder rauchender Salpetersäure sowie von konz. Schwefelsäure kaum angegriffen (W., B. 29, 1854, 1855). Verbindet sich auch bei 3-stdg. Erhitzen auf 100° nicht mit Methyljodid (W., B. 29, 1855).

 $\textbf{2-[4-Brom-phenyl]-5-phenyl-tetrazol} \ \ C_{18}H_{9}N_{4}Br = \frac{C_{6}H_{5}\cdot C}{1} - \frac{N}{1}$ 2-[4-Brom-phenyl]-5-phenyl-tetrazol  $C_{13}H_9N_4Br = \frac{1}{N}\cdot N(C_6H_4Br)\cdot N$ . B. Beim Erhitzen von Benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] mit Phenylazid in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung im Rohr im Wasserbad (DIMROTH, MERZBACHER, B. 40, 2402, 2404). — Blaßgelbe Prismen. F: 122°.

2.8.5-Triphenyl-tetrazoliumhydroxyd  $C_{19}H_{16}ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C_{---}N}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH}$ B. Das Chlorid entsteht bei der Einw. von Isoamylnitrit auf N.N. Diphenyl-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 17) in alkoh. Salzsäure (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2922, 2928). Das Bromid bildet sich beim Erhitzen von N.N'-Diphenyl-formazylbenzol mit gelbem Quecksilberoxyd in Methanol und Neutralisieren der fistrierten und mit Wasser verd. Lösung mit Bromwasserstoffsäure (v. P., R.). Eine wäßr. Lösung der Base erhält man beim Schütteln der wäßr. Lösung des Chlorids mit Silberoxyd (v. P., R.). — Die wäßr. Lösung der Base ist farblos, reagiert stark alkalisch und schmeckt bitter. Die wäßr. Lösungen der Salze reagieren neutral und besitzen bitteren Geschmack. — Bei der Reduktion mit Ammoniumsulfid bildet sich N.N'-Diphenyl-formazylbenzol. — Chlorid  $C_{19}H_{15}N_4\cdot Cl$ . Nadeln mit  $1C_2H_6O$  (aus Alkohol + Äther), die bei  $105^\circ$  alkoholfrei werden; Nadeln mit  $1CHCl_3$  (aus Chloroform). F: 243° (Zers.). Löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther. Färbt sich am Licht gelb. — Bromid  $C_{10}H_{15}N_4 \cdot Br$ . Prismen mit 1,5  $H_2O$  (aus Wasser), die bei 105° wasserfrei sind; Nadeln mit  $1C_2H_5O$  (aus Alkohol + Äther). F: 255° (Zers.). — Carbonat. Krystallinisch. — Chloroplatinat  $2C_{10}H_{15}N_4 \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbe Blättchen. F: 237°.

2-p-Tolyl-3.5-diphenyl-tetrazoliumhydroxyd  $C_{20}H_{18}ON_{4} =$ 

bezw. desmotrope Form. — Chlorid  $C_{20}H_{17}N_4\cdot Cl.$  B.  $N\cdot N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot N(C_6H_5)\cdot OH$ Beim Behandeln von N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 68) mit Isoamylnitrit in alkoh. Salzsaure (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2930). Krystalle mit 1C, HeO (aus Alkohol + Ather). Wird bei 105° alkoholfrei. F: 229°.

bezw. desmotrope Form. B. Das Chlorid entsteht beim  $N \cdot N(C_6H_4 \cdot OH) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH$  Erhitzen von 3-[4-Methoxy-phenyl]-2.5-diphenyl-tetrazoliumchlorid mit konz. Salzsaure im Rohr auf 150—160° (Wedekind, B. 29, 1849, 1852). — Das Nitrat liefert bei der Einw. von Permanganat-Lösung 2.5-Diphenyl-tetrazol. Beim Behandeln einer wäßrig-ammoniakalischen Lösung des Chloride mit Ammoniumsulfid-Lösung bei 50—60° bildet sich (nicht kalischen Lösung bei N. N. N. C.C. H. N. N. C. H. N. N. C. C. H. N. N analysiertes) N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-formazylbenzol HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N:N·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>): N·NH·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·N:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N:N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> [F: 153—155°]. — Physiologische Wirkung auf Tiere: W. — Chlorid C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>14</sub>·Cl. Blaßgelbe Nadeln (aus salzsäurehaltigem Warzen). Fr. 242. 2440 (Schriften auf Highlich in Salzsäurehaltigem Highlighten auf Lierein läckich in siedendem Wasser). F: 243-2440 (Schwärzung). Unlöslich in Äther und Ligroin, löslich in siedendem Wasser und Alkohol bei Gegenwart von Säuren. Löslich in Ammoniak, Alkalilauge und Alkalicarbonat-Lösung mit orangeroter Farbe. — Nitrat. Schwer löslich.

 $3 - [4 - Methoxy - phenyl] - 2.5 - diphenyl-tetrasoliumhydroxyd <math>C_{20}H_{18}O_2N_4 =$  $C_{\bullet}H_{\bullet}\cdot C$ 

bezw. desmotrope Form. B. Das Chlorid entsteht N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>9</sub>)·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH beim Behandeln von N-Phenyl-N'-[4-methoxy-phenyl]-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 115) mit Isoamylnitrit in alkoh. Salzsäure (Wedekind, B. 29, 1849, 1851). Das Jodid erhält man aus dem Chlorid durch Umsetzung mit Kaliumjodid (W.). — Chlorid. Nadeln (aus Chloroform + Äther). Leicht löslich. — Jodid C<sub>90</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>4</sub>·I. Prismen (aus Wasser oder 50% igem Alkohol). Schmilzt unscharf bei 135—140%. Schwer löslich in Wasser, Äther und Ligroin leichter in Chloroform and Allebel. Ligroin, leichter in Chloroform und Alkohol.

8 - [8 - Carboxy - phenyl] - 2.5 - diphenyl - tetrasoliumhydroxyd  $C_{20}H_{16}O_3N_4 = C_6H_5 \cdot C$ bezw. desmotrope Form. — Jodid. B. Beim Behandeln  $N \cdot N(C_8H_4 \cdot CO_2H) \cdot N(C_8H_8) \cdot OH$  bezw. desmotrope Form. — Jodid. B. Beim Behandeln von N-Phenyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 231) mit nitrosen Gasen

in alkoh. Salzsäure und Fällen der wäßr. Lösung des entstandenen Chlorids mit Kaliumjodid (WEDEKIND, STAUWE, B. 31, 1755). Hellgelbes Pulver (aus Alkohol + Ather). F: 2176.

 $3 - [4 - Acetamino - phenyl] - 2.5 - diphenyl - tetragoliumhydroxyd <math>C_{21}H_{19}O_2N_5 = C_5H_5 \cdot C_{----}N$ 

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C———N bezw. desmotrope Form. — Jodid C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>5</sub>·I.

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH·CO·CH<sub>5</sub>)·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH

B. Beim Behandeln von N-Phenyl-N'-[4-acetamino-phenyl]-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 328) mit nitrosen Gasen in alkoh. Salzsäure und Fällen der mit Wasser verd. Lösung mit Kaliumjodid (Wedekind, B. 32, 1919). Gelbes Krystallpulver (aus Wasser). Schmilzt gegen 2896 zu einer dunkelroten Flüssigkeit.

1-Oxy-5-phenyl-tetrasol  $C_7H_6ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C = N}{HO \cdot N \cdot N \cdot N}$ . Beim Behandeln von Benz-

hydroximsäure-chlorid mit Natriumazid in Äther (Forster, Soc. 95, 184, 186). Bei der Einw. von Natriumnitrit auf Benzhydrazidoxim in salzsaurer Lösung unter Kühlung (Wieland, B. 42, 4201, 4203). — Nadeln (aus Petroläther, Chloroform oder verd. Alkohol). F: 1216 (Zers.) (W.), ca. 1240 (Zers.) (F.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und heißem Chloroform (F.). 1 g löst sich in ca. 200 cm³ heißem Petroläther (Kp: 60—80°) (F.). Unlöslich in Ammoniak und Soda-Lösung, leicht löslich in Alkalilauge (F.). — Zersetzt sich beim Aufbewahren unter Gasentwicklung und Bildung von Benzonitril (F.). Dieser Zerfall findet bisweilen auch in kalten indifferenten Lösungsmitteln statt (W.). Spaltet bei der Einw. von konz. Schwefelsäure oder von Zinnchlorür + Salzsäure 1 Mol Stickstoff ab; im ersten Fall läßt sich neben Stickstoff Benzoesäure nachweisen (F.; vgl. a. W.). Beim Erwärmen mit verd. Natronlauge bilden sich Benzonitril, Stickstoff und untersalpetrige Säure (W.; vgl. F.).

1-Benzoyloxy-5-phenyl-tetrazol  $C_{14}H_{16}O_3N_4 = \frac{C_6H_5\cdot C - N}{C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot N\cdot N\cdot N}$ . Bei der Einw. von Benzoylchlorid auf 1-Oxy-5-phenyl-tetrazol in alkal. Lösung (Forster, Soc. 95,

185, 188). — Nadeln (aus Alkohol). F. 1270 (Zers.) (F.; Wieland, B. 42, 4203). Schwer löslich in siedendem Alkohol, sehr schwer in siedendem Petroläther (F.).

Fast unlöslich in kaltem Petroläther.

1- $\beta$ -Naphthalinsulfonyloxy-5-phenyl-tetrasol $C_{17}H_{12}O_3N_4S = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot O \cdot N \cdot N : N$ Ans. 1-Oxy-5-phenyl-tetrasol and  $\beta$  Naphthalization  $C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot O \cdot N \cdot N : N$ 

B. Aus 1-Oxy-5-phenyl-tetrazol und  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid in Ather in Gegenwart von Alkalilauge (Forster, Soc. 95, 185, 189). — Nadeln (aus Alkohol). F: 101° (Zers.). Leicht löslich in heißem absolutem Alkohol.

B. Beim Erhitzen von 5-Phenyl-tetrazol mit Bromwasser im Rohr auf 160° (Lossen, Statius, A. 298, 102). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 265°. Unlöslich in Benzol und Petroläther, schwer löslich in Eisessig und kaltem Wasser.

 $\textbf{5-[3-Nitro-phenyl]-tetrasolC}_{7}H_{5}O_{2}N_{5} = \frac{O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot C}{HN \cdot N : N} \underbrace{\begin{array}{c}O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot C}\\N \\N \cdot NH \cdot N \end{array}}_{N} \underbrace{\begin{array}{c}O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot C}\\N \\N \cdot NH \cdot N \end{array}}_{N}$ 

B. Bei der Einw. von kalter Salpeterschwefelsäure auf 5-Phenyl-tetrazol (Lossen, Statius, A. 298, 104). — Prismen (aus Wasser). F: 1456. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther, schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, unlöslich in Benzol. — AgC, H.O.N., Amorph. Verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech. — Ba(C, H.O.N.), +3H.O (über Schwefelsäure getrocknet). Amorph. Fast unlöslich in Äther, schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Alkohol.

essigsaurer Lösung (Pinner, A. 298, 50). — Nadeln (aus Alkohol). F: 2190 (Rotfärbung). Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser und in Alkohol.

 $\begin{aligned} \text{1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol} \quad C_{13}H_9O_2N_5 \ = \frac{O_2N \cdot C_6H_4 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}. \end{aligned}$ 

stitution vgl. Dimroth, de Montmollin, B. 48 [1910], 2914. — B. Beim Kochen von Phenyl-[4-nitro-phenyl]-dichlor-methan (Bd. V, S. 594) mit Silberazid in Diisoamyläther (SCHROETER, B. 42, 3360). — Blaßgelbe Blättchen. F: 177—1780 (SCH.).

 $\textbf{2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol} \ C_{13}H_9O_2N_5 = \frac{O_2N\cdot C_6H_4\cdot C_{-----N}N}{\stackrel{\shortparallel}{N}\cdot N(C_6H_5)\cdot \stackrel{\shortparallel}{N}}. \ \ \textit{B.} \ \ \textit{Bei}$ 

vorsichtigem Erwärmen von N-Phenyl-N'-guanyl-C-[4-nitro-phenyl]-formazan (Bd. XVI. S. 20) mit konz. Salpetersäure auf 70° (WEDEKIND, B. 31, 475, 478). Beim Behandeln von 2-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazoliumnitrat mit Permanganat-Lösung bei 60° (W., B. 31, 474, 477). — Krystallpulver (aus Aceton). F: 199—200° (W., B. 31, 478). Löslich in Chloroform, Aceton, Eisessig und Benzol, schwer löslich in Alkohol, Äther und Ligroin (W., B. 31, 478). Schwer löslich in konz. Salpetersäure (W., B. 31, 478). — Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorur und Salzsäure 2-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-tetrazol (W., B. 31, 478, 946).

beim Erhitzen von (rohem) 2-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazolium-chlorid mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 140—150° (WEDEKIND, B. 31, 474, 477). Das Nitrat liefert bei der Einw. von Permanganat-Lösung bei 60° 2-Phenyl-5-[4-nitrophenyl]-tetrazol. Beim Behandeln einer ammoniakalischen Lösung des Chlorids mit gelbem Schwefelammonium bei ca. 60° bildet sich N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-4-nitro-formazylbenzol (Bd. XVI, S. 115). — Chlorid C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>8</sub>·Cl (bei 100°). Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 200°. Schwer löslich in kalten organischen Lösungsmitteln. Die Lösung in Ammoniak, Alkalilauge oder Alkalicarbonat-Lösung ist rotgelb.

alkoh. Salzsäure und Behandeln der wäßr. Lösung des entstandenen Chlorids mit Kaliumjodid (Wedekind, B. 31, 475, 476). Gelbe Krystalle (aus Wasser). F: 166-168°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln in der Kälte.

# 3. Stammkerne $C_8H_8N_4$ .

1. 5-p-Tolyl-tetrazol (,, p-Tolenyltetrazotsäure")  $C_8H_8N_4 = {CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C_{---}N} H_N \cdot N \cdot N$ 

bezw.  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C - N$  $N \cdot NH \cdot N$ , B. Aus p-Tolenylamidrazon (Bd. IX, S. 495) bei der Einw. von

Natriumnitrit in mineralsaurer Lösung oder von Benzoldiazoniumehlorid in salzsaurer Lösung (PINNER, CARO, B. 27, 3278; P., A. 298, 7, 8). Bei der Einw. von Natriumnitrit auf N.N'-Bis-[a-imino-4-methyl-benzyl]-hydrazin (Bd. IX, S. 496) in essigsaurer Lösung (P., C.; P.). Bei längerer Einw. von Natriumamalgam auf das Kaliumsalz der p-Tolenyldioxytetrazotsäure (Bd. IX, S. 496) in verdünnter wäßriger Lösung (Lossen, Kirschnick, A. 298, 105). — Nadeln (aus Alkohol). F: 234° (Zers.) (P., C.; P.), 248° (L., K.; Stolle, J. pr. [2] 138 [1933], Nadem (aus Aikonoi). F: 234° (Zers.) (F., C.; F.), 248° (L., K.; STOLLE, J. pr. [2] 138 [1933], 7). Unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol (P., C.; P.; L., K.). Unlöslich in Säuren, löslich in Kaliumcarbonat-Lösung (P., C.). Reagiert stark sauer (P., C.). — Verhält sich beim Erhitzen wie 5-Phenyl-tetrazol (L., K.; St.). Liefert bei ½-stündigem Kochen mit Essigsäureanhydrid N-Acetyl-p-tolamidin (Bd. IX, S. 490); bei längerem Erhitzen mit Essigsäureanhydrid erhält man 2-Methyl-4.6-di-p-tolyl-1.3.5-triazin (S. 93) (P., C.; P.). Zersetzt sich beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 240—250° unter Bildung von p-Tolyylsäure und p-Tolyidin (L. K.) — AgC.H.N. (P. C. P. L. K.) unter Bildung von p-Toluylsäure und p-Toluidin (L., K.). — AgC<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub> (P., C.; P.; L., K.). Krystallpulver. Verpufft oberhalb 250<sup>6</sup> (P., C.; P.). Unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in Ammoniak (P., C.; P.).

2. 5-Phenyl-3.5-endoimino-1.2.4-triazolin  $C_{\delta}H_{\delta}N_{4} = \frac{HN - - N}{C_{\delta}H_{\delta} \cdot C < \frac{NH}{NH} > C}$ 

$$\textbf{1.4.5-Triphenyl-3.5-endoimino-1.2.4-triazolin} \quad C_{26}H_{16}N_4 \ = \ \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot N - N \\ C_6H_5 \cdot C - N(C_6H_5) - C \end{array}.$$

B. Beim Erhitzen von 1.4.5-Triphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin-S-jodmethylat (Syst. No. 4671) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 180° (Busch, Kamphausen, Schneider, J. pr. [2] 67, 232; vgl. B., Mehrtens, B. 38, 4051). In geringer Menge beim Erhitzen von 1.4.5-Triphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin (Syst. No. 4671) mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 210° bis 220° (B., K., Sch.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 203° (B., K., Sch.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in warmem Benzol und Chloroform (B., K., Sch.). — Hydrochlorid. Nadeln. Schmilzt unscharf gegen 200° (B., K., Sch.).

drochlorid. Nadeln. Schmitzt unscharf gegen 200° (B., K., SCH.).

1.4.5 - Triphenyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazolin 
$$C_{26}H_{20}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot N - N}{C_6H_5 \cdot C \cdot N(C_6H_5)} C_6$$

B. Aus N"-Anilino-N.N'-diphenyl-guanidin beim Erhitzen mit Benzoylchlorid auf ca. 130° (Busch, Mehrens, B. 38, 4064; Merck, D.R.P. 159692; C. 1905 I, 1120; Frdl. 7, 714) oder bei kurzem Kochen mit Benzoesäure und Phosphorpentachlorid in Phosphoroxychlorid (B., Mehr.). Beim Behandeln von 1.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil (S. 159) mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung (B., Mehr.). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 231° bis 232° (B., Mehr.; Merck). Leicht löslich in Chloroform und warmem Benzol, schwerer in Alkohol, schwer in Äther (B., Mehr.). — Hydrochlorid. Farblose Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 270° (B., Mehr.), 296° (Merck). Löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol (Merck). — C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Farblose Nadeln (aus Wasser). F: 284° (Merck; vgl. B., Mehr.). Sehr schwer löslich in Wasser (B., Mehr.; Merck). — Verbindung mit Benzoyl-chlorid C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>OCl. Farblose Nadeln (aus Chloroform + Äther). Schmilzt unschaff gegen 262° unter Verlust von Benzoylchlorid (B., Mehr.). Leicht löslich in Chloroform und Alkohol, sehr schwer in Benzol (B., Mehr.).

4 - Methyl - 1.4.5 - triphenyl - 3.5 - endoanilo - 1.2.4 - triazoliniumhydroxyd bezw, 5-Oxy-3-methylanilino-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triazolin  $C_{27}H_{24}ON_4$ , Formel I bezw. II.

I. 
$$\begin{array}{c} C_6H_5 \cdot N & \longrightarrow N \\ C_6H_5 \cdot C & N(C_6H_5)(C_6H_5)(OH) & U \\ \hline \\ N(CH_3)(C_6H_5)(C_6H_5)(OH) & C \\ \end{array}$$

Die Konstitution der Base entspricht der Formel II, die der Salze der Formel I. B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 1.4.5-Triphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin mit Methyljodid auf dem Wasserbad (Busch, Mehreens, B. 38, 4065). Die Base erhält man beim Zusatz von alkoh. Kalilauge zur Lösung des Jodids in absol. Alkohol unter Eiskühlung (B., M.). — Blaßgelbe Blättchen (aus Chloroform + Petroläther). F: 158°. Leicht löslich in Chloroform, schwerer in Alkohol, schwer in Äther. — Chlorid C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>N<sub>4</sub>·Cl. Nadeln. Schmilzt oberhalb 265°. — Jodid C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>N<sub>4</sub>·I. Farblose Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 231°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Alkohol, sehr schwer in Benzol und siedendem Wasser.

 $C_0H_5$ .  $C_0N(C_0H_5)$  C. B. Bei der Einw. von Benzoylchlorid auf (nicht näher beschriebenes) N''-Benzylamino-N.N'-diphenyl-guanidin (Busch, Brandt, J. pr. [2] 74, 545). — Gelbes Krystallpulver (aus Chloroform + Petroläther). F: 186°. Leicht löslich in Chloroform, siedendem Benzol und Alkohol, schwer in Äther. —  $C_{27}H_{22}N_4 + HNO_3$ . Nadeln. F: 239°. Löslich in Wasser.

3. 4-Hydrazi-3.4-dihydro-chinazolin  $C_8H_8N_4$ , Formel III.

8-Phenyl - 4 - hydrazi - 8.4 - dihydro - chinazolin  $C_{14}H_{12}N_4$ , Formel IV. Vgl. 3-Phenyl-chinazolon-(4)-hydrazon, Bd. XXIV, S. 144.

4. 5-[4-isopropyi-phenyi]-tetrazol  $C_{10}H_{12}N_4 = \frac{(CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C_{---}N}{HN \cdot N : N}$  bezw.  $(CH_3)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot C_{---}N$   $N \cdot NH \cdot N$ . B. Bei der Einw. von salpetriger Säure auf Cumenylamidrazon (erhältlich durch Einw. von Hydrazinhydrat auf Cumenyliminoäthyläther) (Colman, B.

(erhältlich durch Einw. von Hydrazinhydrat auf Cumenyliminoäthyläther) (Colman, B. 30, 2010). — Nadeln oder Platten (aus Alkohol). F: 189°. Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in heißem Alkohol. Löslich in Kaliumcarbonat-Lösung. —  $NH_4C_{10}H_{11}N_4$ . Platten. —  $Ba(C_{10}H_{11}N_4)_2 + 3H_2O$ . Tafeln.

#### G. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-10</sub>N<sub>4</sub>.

1. "Indazoltriazolen" C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder III oder IV, s. Bd. XXV, S. 563.

I. 
$$C_{6H_4} < C_N > N$$
 II.  $C_{6H_4} < C_N > N$  III.  $C_{6H_4} < C_N > N$  IV.  $C_{6H_4} < C_N > N$ 

- 2. Stammkerne  $C_{10}H_{10}N_4$ .
- 1'.2'.2"-Trimethyl-[diimidasolo-4'.5':1.2;4".5":4(?).5(?)-benzol]  $C_{11}H_{12}N_4 = CH_3 \cdot C_{11}M_1 \cdot C_{12}M_2 \cdot C_{13}M_2 \cdot C_{14}M_3 \cdot C_{15}M_3 \cdot C_{15}M_3$
- 2. 2'.2"-Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;4".5":3.4- hn penzol] '),  $N^1.N^3$ ;  $N^3.N^4$ -Diāthenyl-[1.2.3.4-tetraamino-benzol]  $C_{10}H_{10}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope For.  $CH_3 \cdot C=N$  NH— $C \cdot CH_3 \cdot C=N$
- 3. Derivat des 2'.2''-Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzols] (No. 1) oder des 2'.2''-Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2; 4''.5'':3.4-benzols] (No. 2)  $C_{10}H_{10}N_4$ .
- 1'-Oxy-2'.2"-dimethyl-[diimidasolo-4'.5':1.2; 4".5":4.5 (oder 3.4)-bensol]  $C_{10}H_{10}ON_4=CH_2\cdot C_6H_2\cdot NO(OH)$   $C\cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Anm. 2. B. Beim Behandeln von N.N'-Diacetyl-dinitro-p-phenylendiamin (Bd. XIII, 8.123) mit Zinnchlorür und Salzsäure (NIETZKI, HAGENBACH, B. 20, 329). Nadeln. F: 210°. Fast unlöslich in Äther, schwer löslich in kaltem Wasser, eicht in heißem Wasser und in Alkohol. Wird beim Erwärmen mit verd. Chromsäure-Lösung nicht angegriffen. Bleibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf ca. 300° oder bei Einw. von siedender konzentrierter Schwefelsäure fast unverändert. Gibt bei der Einw. von rauchender Salpetersäure (D: 1,52) auf das Sulfat eine Verbindung  $C_{10}H_2O_3N_5$  (?) [orangerote Nadeln; F: 276°; Chloroplatinat: goldgelbe Nadeln], die bei der Reduktion wieder in

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>\*)</sup> Die von Nietzki, Hagenbach, B. 20, 329, 336 (vgl. a. Nietzki, L. Schmidt, B. 22, 1652) als 2'.2"- Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;4".5":3.4-benzol] formnlierte Verbindung vom Schmelzpunkt 210° ist aus Analogiegründen als 1'-Oxy-2'.2"-dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;4".5":4.5 (oder 3.4)-benzol] (s. o.) eingeordnet (vgl. z. B. Niementowski, B. 20, 1875, 1880:43 [1910], 3012; Bankiewicz, B. 21, 2404; Baczyński, Niem., C. 1902 II, 940).

das Ausgangsmaterial übergeht. —  $C_{10}H_{10}ON_4 + 2HCl$ . Ziemlich leicht löslich. —  $C_{10}H_{10}ON_4 + H_2SO_4$ . Nadeln (aus Wasser). Fast unlöslich in Wasser. —  $C_{10}H_{10}ON_4 + 2HCl + PtCl_4 + 1$  (?)  $H_2O$ . Goldgelbe Nadeln. Wird bei ca. 130° wasserfrei. — Pikrat  $C_{10}H_{10}ON_4 + 2C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln.

5 - Methyl - 1.1'.5' - triphenyl - [di -  $\Delta^5$  - pyrazolin - spiran - (3.3')]  $C_{24}H_{32}N_4 = C_6H_5 \cdot C - CH_2 \cdot CH_3 - C \cdot CH_3 \cdot B$ . Bei der Einw. von Phenylhydrazin auf  $\alpha$ -Acetyl-N·N( $C_6H_5$ )·N  $C_6H_5$ . B. Bei der Einw. von Phenylhydrazin auf  $\alpha$ -Acetyl- $\alpha$ '-benzoyl-aceton in Alkohol (Ruhemann, Soc. 93, 1282, 1283). — Prismen (aus Alkohol). F: 174—175°. Schwer löslich in siedendem Alkohol.

# H. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-12</sub>N<sub>4</sub>.

#### 1. Stammkerne C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. 1.2.3 Triaza 6.7 benzo indolizin ("Naphtetrazol")
  C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit
  auf 2-Hydrazino-chinolin (Bd. XXII, S. 564) in verd. Essigsäure unter
  Kühlung (Marckwald, E. Meyer, B. 33, 1893). Krystalle. F: 1570.
  Verpufft bei Berührung mit einem heißen Draht. Leicht löslich in heißem
  Alkohol, Aceton und Benzol, schwer in Äther und siedendem Wasser. Die
  wäßr. Lösung reagiert neutral. Liefert beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in heißer
  essigsaurer Lösung und Kochen des Reaktionsprodukts mit verd. Salpetersäure Tetrazol.
- 2. [Chinolino 5'.6'(oder 6'.7'): 4.5 triazol]<sup>1</sup>), 5.6 (oder 6.7) Azimino-chinolin C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder II, bezw. desmotrope Formen.

2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6' (oder 6'.7'):4.5-triazol]  $C_{16}H_{18}N_4$ , Formel III oder IV. B. Beim Erhitzen von 2-p-Tolyl-5-amino-benztriazol (S. 324) mit Glycerin, Nitrobenzol und konz. Schwefelsäure (Willgebodt, Dauner, J. pr. [2] 60, 73, 74). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 184°. Schwer löslich in heißem Wasser und Eisessig, ziemlich leicht in Chloroform, Alkohol und Äther. — Einw. von Natriumamalgam in alkoh. Lösung: W., D. —  $C_{16}H_{12}N_4 + HCl$ . Blaßgelbe Nadeln. F: 224° (Zers.). Wird durch Wasser hydrolysiert. —  $C_{16}H_{12}N_4 + H_2SO_4$ . Braune Nadeln. F: 248° (Zers.). Löslich in Alkohol. —  $C_{16}H_{12}N_4 + H_2Cr_2O_7$ . Orangegelbe Nadeln. Löslich in Alkohol und heißem Wasser. Färbt sich am Licht schwarz. —  $C_{16}H_{12}N_4 + HNO_3$ . Bräunliche Nadeln. F: ca. 192°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Äther und Wasser. —  $C_{16}H_{12}N_4 + HCl + HgCl_2$ . Farblose Nadeln (aus Wasser). —  $2C_{16}H_{12}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Farblose Nadeln. Schwer löslich in Alkohol und Wasser. — Acetat  $C_{16}H_{12}N_4 + C_2H_4O_2$ . Graue Blättchen. F: ca. 180°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Eisessig, sehr schwer in heißem Wasser.

2 - p - Tolyl - [chinolino - 5'.6' (oder 6'.7'): 4.5 - triazol] - mono - hydroxymethylat  $C_{17}H_{16}ON_4 = C_9H_5N_4(CH_9)(C_9H_4\cdot CH_9)\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von 2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6' (oder 6'.7'): 4.5-triazol] mit Methyljodid im Rohr auf 100° (WILL-GERODT, DAUNER, J. pr. [2] 60, 77). Das Chlorid erhält man beim Behandeln des Jodids in wäßr. Lösung mit Silberchlorid, das Dichromat beim Zusatz von Kaliumdichromat-Lösung zur wäßr. Lösung des Jodids (W., D.). — Chlorid  $C_{17}H_{18}N_4\cdot Cl$ . Farblos, krystallinisch. F: ca. 225°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser. — Jodid  $C_{17}H_{18}N_4\cdot I$ . Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). F: ca. 268°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser. — Dichromat  $(C_{17}H_{18}N_4)_2Cr_2O_7$ . Orangegelbe Nadeln (aus Wasser). Löslich in Alkohol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2 - p - Tolyl - [chinolino - 5'.6' (oder 6'.7'): 4.5 - triazol] - mono - hydroxyäthylat  $C_{18}H_{18}ON_4 = C_9H_5N_4(C_9H_5)(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot OH$ . B. Das Bromid entsteht beim Erhitzen von 2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6'(oder 6'.7'):4.5-triazol] mit Äthylbromid im Rohr auf 100° (WILL-GERODT, DAUNER, J. pr. [2] 60, 78). Analog bildet sich das Jodid bei Anwendung von Athyljodid (W., D.). — Bromid C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>·Br. Graue Blättchen (aus Alkohol). F: ca. 203°. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, leicht in heißem Alkohol. — Jodid C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>·I. Goldglänzende Blättchen (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser.

#### 2. Stammkerne C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. 2.3-Dihydro-fnaphtho-1'.2': 5.6-tetrazin 1') C<sub>10</sub>H<sub>e</sub>N<sub>4</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Formen.
- 3-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-tetrazin] C<sub>1e</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 1 - Benzolazo - naphthalin - diazoniumchlorid - (2) mit Zinnchlorür in essigsaurer Lösung (ZINCKE.

I. II.

LAWSON, B. 20, 2899). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 204—205°. Unlöslich in Wasser. — Liefert bei der Einw. von Brom in essigsaurer Lösung 1-Benzolazo-naphthalindiazoniumperbromid-(2). Ist gegen Reduktionsmittel beständig.

 $3 - \beta$  - Naphthyl - 2.3 - dihydro - [naphtho - 1'.2': 5.6 - tetrazin]  $C_{20}H_{14}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 1-β-Naphthalinazo-naphthalin-diazoniumchlorid-(2) mit Zinnehlorür in essigsaurer Lösung (Zincke, Lawson, B. 20, 2901). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202-2040. Leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol, unlöslich in Wasser. — Gibt bei der Einw. von Brom in essig-

N · C10H7

saurer Lösung 1-β-Naphthalinazo-naphthalin-diazoniumperbromid-(2). 3-Phenyl-2-acetyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2': 5.6-tetrazin]

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 3-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-tetrazin] mit Acetylchlorid auf 100° (ZINCKE, LAWSON, B. 20, 2900). — Nadeln (aus Alkohol). F: 1370 bis 139°.

N·CaH5 N·CO·CH<sub>2</sub>

2. 5-Methyl-1.2.3-triaza-6.7-benzo-indolizin (,, Methylnaph te trazol") C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf 2-Hydrazino-lepidin (Bd. XXII, S. 566) in verd. Essigsäure (Marckwald, Chain, B. 33, 1897). — Krystalle. F: 207°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem Wasser.

3. 5-Methyl-5'-phenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 1)  $C_{11}H_{10}N_4=$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C — C·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen.

5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrasolo-3'.4':3.4-pyrasol]  $C_{12}H_{12}N_{2}=$ 

 $C_6H_6\cdot C - C$   $C \cdot CH_3$ bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl- $\ddot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} \mathbf{H} \cdot \ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_6}) \cdot \ddot{\mathbf{N}}$ 5-chlor-3-methyl-4-benzoyl-pyrazol mit 50% iger Hydrazinhydrat-Lösung im Rohr auf 180% bis 200° (MICHAELIS, BENDER, B. 36, 523, 527). — Nadeln (aus Alkohol). F: 232°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser. Löslich in Natronlauge und konz. Salzsäure; wird aus der salzsauren Lösung durch Wasser wieder gefällt. — Liefert bei der Einw. von Brom in Eisessig x-Brom-[5-methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]}  $C_{17}H_{13}N_4Br$  [Krystalle (aus Eisessig)]. Beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure bildet sich x-Nitro- $\{5$ -methyl-2.5'-diphenyl- $[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]\}$   $C_{17}H_{13}O_2N_5$  [gelbe Krystalle; F: oberhalb  $300^{\circ}$ ]. —  $AgC_{17}H_{13}N_4$ . Flocken.

5 - Methyl - 2.5' - diphenyl - [pyrazolo - 3'.4': 3.4 - pyrazol] - hydroxymethylat - (1)  $C_{18}H_{18}ON_4 = \frac{C_6H_6 \cdot C}{C_6H_6 \cdot C_6} - \frac{C_6H_6 \cdot C}{C_6H_6}$ bezw. desmotrope Formen. - Jodid  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{NH} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{N}(\mathbf{CH_3}) \cdot \mathbf{OH}$ C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>·I. B. Beim Erhitzen von 5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] mit überschüssigem Methyljodid in Methanol im Rohr auf 100° (MICHAELIS, BENDER, B.

36, 528). Nadeln (aus Wasser). F: 221°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

5.2'-Dimethyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]  $C_{18}H_{16}N_4 = C_{4}H_{5} \cdot C - C \cdot CH_{2}$ . B. Bei 12-stdg. Stehenlassen äquimolekularer Mengen  $N \cdot N(CH_{3}) \cdot C \cdot N(C_{4}H_{5}) \cdot N$ . Bei 12-stdg. Stehenlassen äquimolekularer Mengen 5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol], Methyljodid und Natriumäthylat in Alkohol (Michaelis, Bender, B. 36, 528). — Nadeln (aus Alkohol). F: 163°. Löslich in Salzsäure, unlöslich in Natronlauge.

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C C·CH<sub>2</sub> bezw. desmotrope Formen. — Jodid C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>·I. (HO)(CH<sub>3</sub>) $\vec{N}$ ·N(CH<sub>3</sub>)· $\vec{C}$ ·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)· $\vec{N}$  bezw. desmotrope Formen. — Jodid C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>N<sub>4</sub>·I. B. Beim Erhitzen von 5.2′-Dimethyl-2.5′-diphenyl-[pyrazolo-3′.4′:3.4-pyrazol] mit Methyljodid (MICHAELIS, BENDER, B. 36, 529). Nadeln (aus Wasser). F: 205°.

2'-Acetyl-5-methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]  $C_{10}H_{10}ON_4 = C_0H_5 \cdot C$   $C \cdot CH_4$ 

 $N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ [pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] mit Essigsäureanhydrid (MICHAELIS, BENDER, B. 36, 527). — Nadeln (aus Alkohol). F: 174°.

2'-Benzoyl-5-methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]  $C_{24}H_{18}ON_4 = C_6H_5 \cdot C$ 

 $N \cdot N(CO \cdot C_6H_6) \cdot C \cdot N(C_6H_6) \cdot N$ . Beim Erhitzen von 5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] mit Benzoylchlorid und Schütteln der Lösung mit Natronlauge (Michaelis, Bender, B. 36, 528). — Nadeln (aus Alkohol). F: 166°.

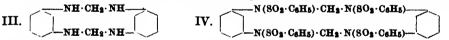
#### 4. 2.3.2'-Trimethyl-[imidazolo-4'.5':6.7-chinoxalin]<sup>1</sup>) $C_{12}H_{12}N_4$ , Formel I.

1'-Acetyl-2.3.2'-trimethyl-[imidasolo-4'.5':6.7-chinoxalin]  $C_{14}H_{14}ON_4$ , Formel II. B. Aus 6.7-Diamino-2.3-dimethyl-chinoxalin und Essigsäureanhydrid (NIETZKI, E. MÜLLER, B. 22, 444). — Blaßgelbe Nadeln mit 1  $H_4O$  (aus Wasser).

$$I. \begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \cdot \\ \operatorname{CH_3} \cdot \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{N} \\ \operatorname{N} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{CH_3} \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \cdot \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{N} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{N} \\ \operatorname{C} \cdot \operatorname{CH_3} \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{H_3} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{H_3} \\ \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \cdot \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \\ \operatorname{C} \end{array} \begin{array}{c} \operatorname{C} \\ \operatorname$$

# 5. Stammkern $C_{14}H_{16}N_4$ , Formel III.

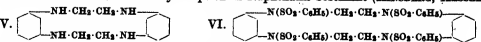
Verbindung  $C_{38}H_{32}O_8N_4S_4$  ("Bisdibenzolsulfonmethylen-m-phenylendiamin"), Formel IV. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (HINSBERG, KESSLER,



A. 340, 115). — B. Beim Erhitzen von N.N'-Dibenzolsulfonyl-m-phenylendiamin mit Methylenchlorid und Natriummethylat-Lösung im Rohr auf 110° (H., K., A. 340, 112, 113). — Amorphes Pulver, das beim Reiben elektrisch wird. Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 82—86° zu einer trüben, bei 110—120° klar werdenden Flüssigkeit. Sehr leicht löslich in Aceton und Eisessig, leicht in Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser, Säuren und Alkalilauge.

# 6. Stammkern $C_{16}H_{20}N_4$ , Formel V.

Verbindung  $C_{40}H_{36}O_8N_4S_4$  ("Bisdibenzolsulfonäthylen-m-phenylendiamin"), Formel VI. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (HINSBERG, KESSLER,



A. 340, 117). — B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus N.N'-Dibenzolsulfonyl-m-phenylendiamin und Äthylenbromid (H., K., A. 340, 112, 116). — Amorpher Niederschlag, der beim Reiben elektrisch wird. Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 92—96° zu einer trüben Flüssigkeit, die gegen 120° klar wird.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Numen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### 7. Stammkerne C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>.

#### 1. Stammkern C18H24N4, Formel I.

Verbindung C<sub>45</sub>H<sub>40</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> (,,Bisdibenzolsulfontrimethylen-m-phenylendiamin"), Formel II. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (HINSBERG,

$$I. \qquad NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \qquad II. \qquad N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \\ -NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \qquad N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \\ -NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \qquad N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH$$

Kessler, A. 840, 118). — B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus N.N'-Dibenzolsulfonyl-m-phenylendiamin und Trimethylenbromid (H., K., A. 340, 112, 117). — Amorphes Pulver. Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 102—108° zu einer trüben, bei ca. 125° klar werdenden Flüssigkeit. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Chloroform und Benzol, sehr leicht in Aceton und Eisessig.

#### 2. Stammkern C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>, Formel III.

Verbindung C<sub>42</sub>H<sub>40</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> (,,Bisdibenzolsulfontrimethylen-p-phenylendiamin"), Formel IV. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Naphthalin bestimmt (HINSBERG,

KESSLEB, A. 340, 120). — B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus N.N'-Dibenzolsulfonyl-p-phenylendiamin und Trimethylenbromid (H., K., A. 340, 112, 119). — Amorphes Pulver. Schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 75—80° zu einer trüben Flüssigkeit, die gegen 125° klar wird.

# J. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>N<sub>4</sub>.

# 1. Stammkerne $C_{11}H_8N_4$ .

1.  $\delta$ - $\beta$ -Naphthyl-tetrazol  $C_{11}H_8N_4 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C_{---}N}{HN \cdot N : N} \text{bezw.} \frac{C_{10}H_7 \cdot C_{----}N}{N \cdot NH \cdot N}$ . B. Bei

der Einw. von Natriumnitrit auf  $\beta$ -Naphthenylamidrazon (Bd. IX, S. 660) in salzsaurer Lösung (Pinner, B. 30, 1881; A. 298, 38). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 203° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton. Löslich in Kaliumcarbonat-Lösung. — NH<sub>4</sub>C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>. Blättchen. F: 210° (Zers.). — AgC<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>. Amorph. Verpufft beim Erhitzen. — Pb(C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Tafeln (aus Wasser).

$$\textbf{1} (\text{oder 2)-Methyl-5-}\beta\text{-naphthyl-tetrazol} \quad C_{12}H_{10}N_4 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C}{CH_3 \cdot N \cdot N \cdot N} \quad \text{oder}$$

 $C_{10}H_7 \cdot C_{10}H_7 \cdot C_{1$ 

Natriummethylat-Lösung (PINNER, B. 30, 1882; A. 298, 39). — Nadeln (aus Alkohol). F: 112°.

$$\textbf{1}(\textbf{oder 2)-\ddot{A}thyl-5-}\beta\textbf{-naphthyl-tetrazol} \ \ C_{13}H_{12}N_4 = \frac{C_{10}H_7 \cdot C \underline{\hspace{1cm}N}}{C_2H_5 \cdot N \cdot N : N} \ \ \text{oder}$$

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·C N N·N(C<sub>1</sub>H<sub>5</sub>)·N. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (PINNER, B. 30, 1882;

A. 298, 40). — Blättchen (aus Alkohol). F: 55°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

2. 2-Phenyl-purin C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, Formel V, bezw. desmotrope Form.

6-Chlor-2-phenyl-purin C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel VI, bezw. desmotrope Form. B.

Beim Erhitzen von 2-Phenyl-branching.

Formel VI, bezw. desmotrope Form. B.

Beim Erhitzen von 2-Phenyl-hypoxanthin (Syst. No. 4121) mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (Traube, Herrmann, B. 37, 2268, 2271). — Tafeln (aus Alkohol).

Fast unlöslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol. — Liefert beim Erhitzen mit wäßr.

Ammoniak unter Druck auf ca. 140° 2-Phenyl-adenin (Syst. No. 4121).

24\*

# 2. Stammkerne C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. 6-Methyl-4-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin ("Methylphenyl-triazopyridazin") Cl<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Benzoylaceton in absol. HC C C N Alkohol (Büllow, B. 42, 2211, 2215, 3555). Nadeln (aus Benzol + CH<sub>3</sub>·C N N-OH) Ligroin). Schmilzt unscharf bei 152—153°. Unzersetzt destillierbar. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Benzol und Eisessig, schwer in siedendem Wasser. Verbindet sich mit Kupfernitrat zu einem krystallinischen Additionsprodukt, das sich bei 244° zersetzt; mit Quecksilberchlorid bildet sich eine in Nadeln krystallisierende Additionsverbindung vom Schmelzpunkt 181°. Wirkt giftig.
- 2. 5-Methyl-7-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin ("Methylphenyl-triazopyrimidin") C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

  B. Beim Kochen von 1.2.4-Triazolon-(3)-imid mit Benzoylaceton in Eisessig (BÜLOW, HAAS, B. 42, 4638, 4641; B., Priv.-Mitt.).— Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 134° (B., H.). Unzersetzt flüchtig (B., H.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton, Benzol und Eisessig, schwer in kaltem Wasser, Äther und Ligroin (B., H.).
- 3. 1.2 Dihydrazi acenaphthen,
  "Perinaphthylendihydrazimethylen"
  C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, Formel I. Ist entsprechend der Anmerkung bei Hydrazimethylen (Bd. XXIII,
  S. 1) als Acenaphthenchinon-dihydrazon
  (Formel II) aufzufassen. B. Beim Erhitzen von "Perinaphthoylhydrazimethylen"
  (Bd. XXIV, S. 199) mit Hydrazinhydrat in absol. Alkohol im Rohr auf 100° (Berend,
  Herms, J. pr. [2] 60, 20; H., C. 1899 I, 114). Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol).
  F: 192° (B., H.; H.). Leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Chloroform, schwer in Äther und heißem Wasser (B., H.). Kondensiert sich mit 3-Nitro-benzaldehyd zu
  1.2-Bis-[3-nitro-benzal-hydrazi]-acenaphthen bezw. Acenaphthenchinon-bis-[3-nitro-benzal-hydrazon] (S. 391) (B., H.; H.).

# 3. Stammkerne $C_{14}H_{14}N_4$ .

- 1. 1.4 Bis [5 methyl pyrazolyl (3)] benzol, 5.5' p Phenylen bis-[3-methyl-pyrazol]  $C_{14}H_{14}N_4 = \frac{HC C \cdot C_0H_4 \cdot C CH}{CH_3 \cdot C \cdot NH \cdot N}$  bezw. desmotrope Formen. B. Bei kurzem Erwärmen verephthalyldiaeeton  $N \cdot NH \cdot C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Alkohol (Berend, Herms, J. pr. [2] 74, 132). Blaßgelbe Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 332° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, fast unlöslich in Wasser.

·OHa

J-OH<sub>3</sub>

- 3. 5'.6'.5''.6'' Tetramethyl [dipyrazino 2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol] 1), 2.3.6.7 Tetramethyl 1.4.5.8 tetraaza phenanthren ("ang. Tetramethyldichinoxalin")  $C_{14}H_{14}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei gelindem Erwärmen von schwefelsaurem 1.2.3.4-Tetraamino-benzol in salzsaurer Lösung mit überschüssigem Diacetyl (NIETZKI, L. SCHMIDT, B. 22, 1649). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 218°.
- 4. C.C.- Diphenyl-bis-hydrazimethylen  $C_{14}H_{14}N_4 = C_{15}H_{14}N_4 = C_{15}H_{14}N_4 = C_{15}H_{14}N_4 = C_{15}H_{14}N_4 = C_{15}H_{15}N_4 = C_{15}H_{15}N_4 = C_{15}H_{15}N_4 = C_{15}H_{15}N_5 = C_{15}H_$

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

J. pr. [2] 44, 169, 183). Beim Erhitzen von Phenylbenzoylketazin (Bd. VII, S. 763) mit Hydrazinhydrat im Rohr auf 130° (C., Blumer, J. pr. [2] 52, 120, 135). Beim Erhitzen von ms-Hydrazi-desoxybenzoin bezw. Benzil-monohydrazon (Bd. XXIV, S. 200) mit 1 Mol Hydrazinhydrat in wenig Alkohol im Rohr im Wasserbad (C., Th., J. pr. [2] 44, 169). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147° (C., Th.; C., B.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol (C., Th.). — Zerfällt bei der Destillation unter vermindertem Druck gegen 200° in Phenylbenzyl-ketazin, Stickstoff und Ammoniak (C., Th.). Gibt beim Behandeln mit Quecksilberoxyd in Benzol Diphenylacetylen (C., Th.; C., B.). Wird bei der Einw. von Säuren in der Kälte in Benzil und Hydrazin zerlegt (C., Th.). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid bildet sich eine bei 238° schmelzende, schwer lösliche Verbindung (C., Th.).

# K. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-16</sub>N<sub>4</sub>.

#### 1. Stammkerne $C_{14}H_{12}N_4$ .

[1926], 1743, 1744).

- 1. 5.6 Diphenyl 2.3 dihydro 1.2.3.4 tetrazin C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:N·NH.

  Diese Konstitution wurde früher dem 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol, S. 80, zugeschrieben.

  2.3 Dibenzoyl 5.6 diphenyl 2.3 dihydro 1.2.3.4 tetrazin C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:N·N·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Beim Behandeln von Benzil-bis-benzoylhydrazon mit alkal. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:N·N·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Beim Behandeln von Benzil-bis-benzoylhydrazon mit alkal. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:N·N·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Beim Behandeln von Benzil-bis-benzoylhydrazon mit alkal. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:N·N·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

  B. Beim Behandeln von Benzil-bis-benzoylhydrazon mit Jod-Lösung (Sr., J. pr. [2] 68, 470; Sr., M., K.). Krystallisiert mit 1C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol) bezw. mit 1CCl<sub>4</sub> (aus Tetrachlorkohlenstoff). Schmilzt, bei 100° getrocknet, bei 189° (Sr., M., K.; vgl. dagegen Sr., J. pr. [2] 78, 545). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Äther, leicht in Alkohol und Tetrachlorkohlenstoff (Sr., M., K.). Geht beim Erhitzen auf ca. 190° in 1-Dibenzoylamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (S. 80) über (Sr., J. pr. [2] 78, 545; vgl. Sr., B. 59 [1926], 1743, 1744). Liefert beim Kochen mit verd. Salzsäure in Alkohol bildet sich 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol (Sr., J. pr. [2] 68, 471; 78, 545, 546; Sr., M., K.; vgl. Sr., B. 59
- 2. 3.6 Diphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{14}H_{12}N_4 = C_6H_5 \cdot C < N \cdot NH > C \cdot C_6H_5$ . Diese Konstitution wurde früher dem 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol, S. 83, zugeschrieben.
  - 1.3.4.6 Tetraphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{26}H_{20}N_4 =$
- $C_eH_5 \cdot C < N \cdot N(C_eH_5) \cdot N > C \cdot C_eH_5$ . B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Natriummethylat auf [ $\alpha$ -Nitro-benzal]-phenylhydrazin (Bd. XV, S. 259), beim Behandeln von Dehydrobenzalphenylhydrazon (Bd. XV, S. 259) mit benzolischer Jod-Lösung bei Gegenwart von Natriumäthylat oder bei der Einw. äther. Jod-Lösung auf Benzaldehyd-phenylhydrazon in Gegenwart von Natriumäthylat (Bamberger, Grob, B. 34, 523, 526, 528, 529). Gelbe Nadeln (aus Benzol + Alkohol oder Ligroin). F: 203—204°. Sehr schwer löslich in Alkohol, schwer in kaltem Ligroin und Petroläther, leicht in Chloroform, Aceton und Benzol. Liefert bei der Zinkstaub-Destillation hauptsächlich Anilin und Benzonitril. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich auf Zusatz von Kaliumdichromat dunkelviolett.
- β-Dinitroderivat  $C_{26}H_{18}O_4N_6 = N_4C_{26}H_{18}(NO_8)_2$ . B. Bei der Einw. von konz. Salpetersäure oder von Isoamylnitrit auf 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin in heißem Eisessig (Bamberger, Grob, B. 34, 526, 531). Braunrote Nadeln (aus Xylol). F: 310° (bei schnellem Erhitzen). Schwer löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grüngelb und färbt sich auf Zusatz von wenig Kalium-dichromat dunkelgrünbraun, auf Zusatz von mehr Dichromat hellgrün.
- α-Dinitroderivat, 1.4-Bis-[4-nitro-phenyl]-3.6-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrasin  $C_{36}H_{18}O_4N_6=C_6H_5\cdot C<\frac{N\cdot N(C_6H_4\cdot NO_2)}{N(C_6H_4\cdot NO_2)\cdot N}>C\cdot C_6H_5$ . B. Aus Phenylnitroformaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] (Bd. XV, S. 479) beim Behandeln mit Natriummethylat-Lösung (Bamberger, Grob, B. 84, 525, 532; Ponzio, G. 39 II, 538) oder Erwärmen mit alkoh. Kalilauge (Pon.). Beim Erwärmen von Benzaldehyd-[nitroso-(4-nitro-phenyl)-hydrazon] (Bd. XV, S. 487) mit Isoamylnitrit in absol. Alkohol (Bam., Pemsel, B. 36, 355, 356).

Rote Nadeln (aus Chloroform oder Xylol). F: 305° (unkorr.) (BAM., PEM.), 312° (Zers.) (Pon.). Löslich in Chloroform (Pon.), schwer löslich in Aceton, Benzol und Xylol (Bam., G.). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist hellgelb und färbt sich auf Zusatz von Kaliumdichromat schmutzig grüngelb (BAM., G.).

3. 3.6 - Diphenyl - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{14}H_{12}N_4 = C_6H_5 \cdot C < N - N > C \cdot C_6H_5$ . B. Entsteht als Hauptprodukt beim Behandeln von 1 Mol salzsaurem Benziminoäthyläther mit 1,5 Mol Hydrazinsulfat in der berechneten Menge ca. 33% jeger Kalilauge unter Zusatz von Alkohol (PINNER, B. 26, 2128, 2129, 2132; 27, 987, 1002; A. 297, 236, 240, 258). Beim Kochen von Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin (Bd. IX, S. 330) mit Hydrazinhydrat in absol. Alkohol (Stolle, Thoma, J. pr. [2] 73, 294). Beim Kochen einer alkoh. Lösung von Thiobenzamid mit wäßr. Hydrazin-Lösung (Junghahn, B. 31, 312). Beim Behandeln von 3.6-Diphenyl-1.2.4.5-tetrazin (S. 376) mit Zinnehlorür und Salzsäure oder Zinkstaub und Essigsäure (P., B. 26, 2133). — Blaßgelbe Nadeln. Schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol, leicht in Aceton und Eisessig (P., B. 26, 2132; A. 297, 259). Schwer löslich in verd. Mineralsäuren, unlöslich in verd. Essigsäure (P., B. 26, 2128; A. 297, 236). — Geht beim Erhitzen von ca. 160° an unter Rotfärbung in 3.6-Diphenyl-1.2.4.5-tetrazin über und zeigt daher dessen Schmelzpunkt 1920 (P., B. 26, 2132; Å. 297, 259). Diphenyltetrazin entsteht auch allmählich durch Einw. des Luftsauerstoffs auf Lösungen in Alkohol oder Aceton, schneller beim Behandeln mit Oxydationsmitteln (z. B. Eisenchlorid, Brom, Salpetersäure) (P., B. 26, 2128, 2133; 27, 987, 1003; A. 297, 236, 259, 264; J.). Auch salpetrige Säure wirkt hauptsächlich oxydierend (P., B. 27, 991; A. 297, 237). Liefert beim Kochen mit Zinkstaub in Eisessig oder Behandeln mit Natrium in heißem Alkohol 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol (S. 81) (P., B. 27, 1003; A. 297, 237, 260). Gibt beim Kochen mit 25% iger Salzsäure 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol (S. 83) und wenig 2.5-Diphenyl-1.3.4-oxdiazol (Syst. No. 4496) (P., B. 27, 1004, 1006; A. 297, 261, 263; vgl. St., J. pr. [2] 75, 416; BÜLOW, WEBER, B. 42, 1990). Beim Kochen mit Essigsaureanhydrid und Natriumacetat bildet sich 1.2-Diacetyl-3.6-diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (P., B. 26, 2133; 27, 1005; A. 297, 259; J.).

1-Methyl-3.6-diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrasin  $C_{15}H_{14}N_{4} =$  $C_6H_5 \cdot C < NH \cdot N(CH_5) > C \cdot C_6H_5$ . B. Das Hydrojodid entsteht bei längerem Erhitzen von 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin mit Methyljodid in Methanol im Rohr auf 1000 (PINNER, B. 27, 1003; A. 297, 259). —  $C_{18}H_{14}N_4 + HI$ . Prismen (aus Alkohol + Ather). F: 128° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Ather und Wasser.

 $\begin{array}{lll} \textbf{1.8.6-Triphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetraxin} & C_{20}H_{16}N_4 = \\ C_0H_5\cdot C < & NH\cdot N(C_0H_5) > C\cdot C_0H_5. & B. & Neben 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol beim Kochen \\ \end{array}$ von Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin mit Phenylhydrazin in absol. Alkohol (Stolle, Thoma, J. pr. [2] 78, 297, 298; St., J. pr. [2] 75, 427). — Goldglänzende Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 126° (St., Th.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und anderen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser (St., Th.). — Zersetzt sich bei längerem Kochen mit verd. Salzsäure; beim Kochen mit alkoh. Salzsäure bildet sich 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol (Sr., Tu.; vgl. Sr.). Bei der Einw. von salpetriger Säure erhält man 2.5-Diphenyl-1.3.4-oxdiazol (Syst. No. 4496) (Sr., Th.). — Hydrochlorid. Blaßgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 180° (Sr., Tu.). Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und kaltem Wasser (St., Tu.). Wird durch Kochen mit Wasser hydrolysiert (Sr., Th.).

- $\begin{array}{lll} & \text{1-Acetyl-2.3.6-triphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrasin } C_{22}H_{18}ON_4 = \\ & C_{6}H_{5}\cdot C < N(C_{6}H_{5})\cdot N(CO\cdot CH_{5}) > C\cdot C_{8}H_{5}. & B. & \text{Beim Kochen von 1.3.6-Triphenyl-1.2-dihydro-1.2$ 1.2.4.5-tetrazin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Stolli, J. pr. [2] 75, 417, 426). — Prismen (aus Alkohol). F: 186°. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.
- 1.2 Diacetyl 8.6 diphenyl 1.2 dihydro 1.2.4.5 tetrasin  $C_{18}H_{16}O_{2}N_{4} =$  $C_6H_5 \cdot C < N(CO \cdot CH_5) \cdot N(CO \cdot CH_5) > C \cdot C_6H_5$ . B. Beim Kochen von 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (PINNER, B. 26, 2133; 27, 1005; A. 297, 259; Junghahn, B. 31, 312). — Blättchen (aus Essigester). F: 228—229° (P., B. 26, 2133; A. 297, 259; J.). Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol (P., B. 26, 2133; A. 297, 259).
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Benzoyl-3.6-diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin} & \mathrm{C_{21}H_{16}ON_4} = \\ \mathrm{C_6H_5 \cdot C} \underbrace{\mathrm{NH \cdot N(CO \cdot C_6H_5)}}_{N} > \mathrm{C \cdot C_6H_5}. & B. & \mathrm{Beim} & \mathrm{Erhitzen} & \mathrm{von} & 3.6\mathrm{-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2-$ 1.2.4.5-tetrazin mit Benzoylchlorid und wasserfreiem Natriumcarbonat in Benzol auf dem

Wasserbad (Stollf, Thomä, J. pr. [2] 73, 296). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 208° (Zers.). Löslich in Benzol und Alkohol, schwerer in Äther, unlöslich in Wasser, Säuren und Alkalilauge.

- 8.6 Bis [4 chlor phenyl] -1.2 dihydro -1.2.4.5 tetrazin  $C_{14}H_{10}N_4Cl_2 =$  $C_6H_4Cl\cdot C<\underset{N}{\overset{NH\cdot NH}{\longrightarrow}}C\cdot C_6H_4Cl. \ \ \textit{B.} \ \ \text{Beim Erwärmen von Bis-[4.\alpha-dichlor-benzal]-hydrazin}$ mit Hydrazinhydrat in Äther (Stollt, Weindel, J. pr. [2] 74, 10). — Gelbe Krystalle (aus Benzol). F: 215° (Rotfärbung). Löslich in Benzol, Alkohol und Äther. — Oxydiert sich leicht zu (nicht näher beschriebenem) 3.6-Bis-[4-chlor-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin.
- 8.6 Bis [4 brom phenyl] 1.2 dihydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{14}H_{10}N_{4}Br_{4} =$  $C_6H_4Br \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot C_6H_4Br$ . B. Beim Kochen von Bis-[ $\alpha$ -chlor-4-brom-benzal]-hydrazin mit Hydrazinhydrat in Äther (Stollé, Weddel, J. pr. [2] 74, 3). — Gelbe Krystalle (aus Benzol). F: 235° (Zers.) (St., W.). Leicht löslich in Aceton, schwer in Alkohol, Äther und Benzol (St., W.). — Oxydiert sich leicht zu 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin (S. 376) (Sr., W.). Liefert beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung 4-Amino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol (S. 84) (St., W.; vgl. St., J. pr. [2] 75, 416).
- 1-Phenyl-8.6-bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetraxin  $C_{20}H_{14}N_4Br_2 = 0$  $C_6H_4Br \cdot C < NH \cdot N(C_6H_5) > C \cdot C_6H_4Br$ . B. Beim Erwärmen von Bis-[ $\alpha$ -chlor-4-brom-benzal]hydrazin mit Phenylhydrazin in Pýridin (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 7). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 167° (Zers.) (St., W., J. pr. [2] 74, 7). Löslich in Alkohol und Äther (St., W., J. pr. [2] 74, 7). — Gibt bei längerem Kochen mit alkoh. Salzsäure 4-Anilino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol (S. 85) (St., W., J. pr. [2] 74, 550; vgl. St., J. pr. [2] 75, 416).
- $\begin{array}{l} \textbf{1.2 Dibensoyl 3.6 bis [4 brom phenyl] 1.2 dihydro 1.2.4.5 tetrazin} \\ \textbf{C}_{28}\textbf{H}_{18}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{4}\textbf{Br}_{2} = \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{Br} \cdot \textbf{C} \leqslant \overset{\textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5})}{\textbf{N}} \nearrow \textbf{C} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{Br}. \ \textit{B}. \ \textit{Beim Erwärmen von} \end{array}$ 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin mit Benzoylchlorid in Pyridin (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 6). — Blaßgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 248°. Schwer löslich in Äther und Alkohol, löslich in Benzol.
- $\begin{array}{lll} \textbf{8.6-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin} & C_{14}H_{10}O_4N_6 = \\ O_2N\cdot C_6H_4\cdot C < NH\cdot NH \\ > C\cdot C_6H_4\cdot NO_2. & B. & Bei längerem Stehenlassen einer äther. Lösung \\ \end{array}$ von 1 Mol 4-Nitro-benziminoäthyläther mit 1,5 Mol Hydrazin in alkoh. Lösung (Pinner, A. 298, 52). — Rote Nadeln. F: 2150 (starke Rotfarbung). Löslich in Alkohol, Aceton und Benzol. — Oxydiert sich leicht zu 3.6-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin (S. 377).
- 4. 9.4'.5'.6'-Tetrahydro-[pyrazino-2'.3': 2.3-phenazin]\(^1\)), 1.1'.2'.3'-Tetrahydro-[chinoxalino-6'.7': 2.3-chinoxalin]\(^1\))  $C_{14}H_{12}N_4$ , Formel I.

1 - Phenyl - 1.1'.2'.3'- tetrahydro - [chinoxalino - 6'.7': 2.3 - chinoxalin]  $C_{20}H_{16}N_4$ . Formel II. Eine Verbindung, die vielleicht diese Konstitution besitzt, s. Bd. XXV, S. 334.

2. Stammkern  $C_{1\delta}H_{14}N_4 = H_2C\langle \frac{C_6H_4\cdot NH\cdot N:CH}{C_4H_4\cdot NH\cdot N:CH}$ 

Glyoxalderivat des 4.4'-Bis- $[\alpha$ -methyl-hydrazino]-diphenylmethans  $C_{17}H_{18}N_4$ =  $\begin{array}{c} \mathbf{H_{2}C} \stackrel{C_{0}H_{4} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{CH_{3}}) \cdot \mathbf{N} : \mathbf{CH}}{\mathbf{C_{0}H_{4} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{CH_{3}}) \cdot \mathbf{N} : \mathbf{CH}}} \\ \mathbf{s. \ Bd. \ XV, \ S. \ 588.} \end{array}$ Eine Verbindung, die vielleicht diese Konstitution besitzt,

- 3. Stammkerne  $C_{16}H_{16}N_4$ .

1. Stammkern  $C_{16}H_{16}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C \cdot C_6H_5}{N \cdot NH \cdot NH \cdot N}$ "Tetraphenyltetracarbason"  $C_{28}H_{24}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C \cdot CH_2 - CH_2 \cdot C \cdot C_6H_5}{N \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot N}$ . Diese Zusammensetzung und Konstitution wurden zeitweilig für eine von HESS, A. 282, 234

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

dargestellte Verbindung  $C_{14}H_{18}N_2$  angenommen, die nach einer Privatmitteilung [1931] von Busch (vgl. Busch, Dietz, B. 47 [1914], 3279; Bodforss, B. 52 [1919], 1764) wahrscheinlich als  $\alpha$ -Benzolazo-styrol, Bd. XVI, S. 77, zu formulieren ist.

2. 3.6 - Dibenzyl - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{16}H_{16}N_4 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Beim Behandeln von salzsaurem Phenacetimino- äthyläther mit überschüssigem Hydrazinsulfat in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Pinner, B. 30, 1886, 1888; A. 298, 19, 22). Beim Kochen einer alkoh. Lösung von Phenylthioacetamid mit wäßr. Hydrazin-Lösung (Junghahn, B. 31, 312). — Nadeln. F: 158—160° (P.). Leicht löslich in Aceton, schwerer in kaltem Alkohol (P.). — Oxydiert sich beim Aufbewahren an der Luft oder beim Umkrystallisieren unter Rotfärbung zu 3.6-Dibenzyl-1.2.4.5-tetrazin (S. 378) (P.; J.). Liefert bei kurzem Erwärmen mit konz. Salzsäure 4-Amino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol (S. 86) und N.N'-Diphenacetyl-hydrazin (Bd. IX, S. 447); bei längerem Kochen mit Salzsäure erhält man als Hauptprodukt Phenylessigsäure (P.). Gibt beim Kochen mit

Essigsäureanhydrid und Natriumacetat 4-Diacetylamino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol (P.).

3. 3.6-Di-p-tolyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin  $C_{16}H_{16}N_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Behandeln von salzsaurem p-Tolimino- äthyläther mit überschüssigem Hydrazinsulfat in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Pinner, Caro, B. 27, 3275, 3285; P., A. 298, 13). Beim Erwärmen von 3.6-Di-p-tolyl-1.2.4.5-tetrazin (S. 378) mit Zinkstaub und Eisessig (P., C.). — Gelbe Nadeln. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, Aceton und Benzol (P., C.; P.). — Geht beim Erhitzen, beim Stehenlassen an der Luft oder Behandeln mit Oxydationsmitteln in 3.6-Di-p-tolyl-1.2.4.5-tetrazin über (P., C.; P.). Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Essigsäure oder Behandeln mit Natrium in heißem Alkohol 3.5-Di-p-tolyl-1.2.4-triazol (S. 86) (P., C.; P.). Beim Kochen mit Salzsäure (D: 1,19) bilden sich 4-Amino-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol (S. 87) und 2.5-Di-p-tolyl-1.3.4-oxdiazol (Syst. No. 4496) (P., C.; P.; vgl. Stollé, J. pr. [2] 75, 416). Letztgenannte Verbindung entsteht als Hauptprodukt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (P., C.; P.).

# L. Stammkerne $C_n H_{2n-18} N_4$ .

1. 3.6.7-Triaza-1.2; 4.5-dibenzo-indolizin, "Azimid des

2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazols"  $C_{13}H_8N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol beim Behandeln mit Natriumnitritin heißer wäßrig-alkoholisch-salzsaurer Lösung oder beim Erwärmen mit Isoamylnitrit in Alkohol (Niementowski, B. 31, 315). Aus dem Hydrochlorid des Äthenyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimidazols (S. 91) bei Einw. von Natriumnitrit (N., B. 32, 1477). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 207° bis 208°; leicht löslich in Chloroform, Benzol und Aceton, löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser; löslich in konz. Mineralsäuren, unlöslich in verd. Mineralsäuren, Alkalilaugen und Ammoniak (N., B. 31, 316). — Bromierung: N., B. 31, 319. —  $C_{12}H_8N_4 + HCl$ . Stäbchen (aus Alkohol). F: 200° (Zers.) (N., B. 31, 316). —  $C_{13}H_8N_4 + HCl + AuCl_3 + 2H_2O$ . Gelber Niederschlag. F: 220° (Zers.) (N., B. 31, 316).

# 2. Stammkerne $C_{14}H_{10}N_4$ .

1. 3.6 - Diphenyl - 1.2.4.5 - tetrazin C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (S. 374) beim Erhitzen, beim Behandeln mit Bromwasser, Eisenchlorid oder anderen C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>. N. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. N. C<sub>6</sub>

3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin bei Einw. von Luft auf die alkoh. Lösung oder bei Behandlung mit Amylnitrit in Benzol (Stollé, Weindel, J. pr. [2] 74, 4). — Blaurote Blättchen (aus Benzol). Ist bei 280° noch nicht geschmolzen. Schwer löslich in Aceton, sehr schwer in heißem Alkohol und Benzol, unlöslich in Äther. — Zersetzt sich bei stärkerem Erhitzen.

3.6 - Bis - [4 - nitro - phenyl] - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{14}H_8O_4N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.6-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin durch Oxydation (PINNER, A. 298, 53). —  $O_{2N+C_6H_4-N}N$  Rote Nadeln. F: 218°. Leicht löslich in Anilin, unlöslich in Alkohol, Äther, Benzol und Aceton

2. Diindazolyl - (3.3') C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende C-C-C-Formel.

3. Di-benzimidazyl-(2.2'), "Anhydrooxanilid"  $C_{14}H_{10}N_4 = C_{0}H_{4} < N_{H} < C_{0}C_{NH} < C_{0}H_{4}$ . B. Aus 2.2'-Dinitro-oxanilid beim Kochen mit Zinn in Eisessig (HÜBNER, A. 209, 370). — Gelbe Nadeln. Ist bis 300° nicht geschmolzen. Unzersetzt flüchtig. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Aceton, unlöslich in Ligroin und Wasser. —  $C_{14}H_{10}N_4 + 2HCl + 2H_{0}O$ . Gelbe Blättchen (aus verd. Salzsäure), farblose Nadeln (aus starker Salzsäure). Wird durch Wasser zersetzt. —  $C_{14}H_{10}N_4 + H_2SO_4 + 2H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser. — Nitrat. Nadeln. Löslich in Wasser. — Chloroplatinat. Hellgelbe Nadeln. Schwer löslich in Wasser.

4. 9.4' - Dihydro - [pyrazino - 2'.3': 2.3 - phenazin] 1),
1.1' - Dihydro - [chinoxalino - 6'.7': 2.3 - chinoxalin] 1)

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

1-Phenyl-1 1'-dihydro-[chinoxalino-6'.7': 2.3-chinoxalin] 1)

1-Phenyl-1.1'-dihydro-[chinoxalino-6'.7':2.3-chinoxalin] NH  $\sim$  NH  $\sim$ 

5. 1.4 - Dihydro-[chinoxalino-2'.3': 2.3-chinoxalin] 1),
Fluoflavin C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen
von o-Phenylendiamin mit 0,5 Mol 2.3-Dichlor-chinoxalin in Gegenwart von Natriumchlorid auf 120—130° oder, in geringerer Ausbeute, beim Erhitzen mit
2.3-Dioxy-chinoxalin oder mit 0,5 Mol Oxalsäure auf 240° (Hinsberg, Pollak, B. 29, 784;
H., A. 319, 267). Aus [Chinoxalino-2'.3': 2.3-chinoxalin] (S. 380) durch Reduktion (H., P.;
H.). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 360°. Schwer löslich in den meisten
tüblichen Lösungsmitteln, löslich in heißem Eisessig mit gelber Farbe und gelbgrüner
Fluorescenz, in siedender alkoholischer Natronlauge mit grüner Farbe. Die Lösung in konz.
Schwefelsäure ist gelb. — Liefert beim Erwärmen mit Kaliumdichromat in essigsaurer
Lösung auf dem Wasserbad [Chinoxalino-2'.3': 2.3-chinoxalin] (S. 380). — C,4H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl.
Gelb. Schwer löslich in konz. Salzsäure, leichter in alkoh. Salzsäure mit gelber Farbe und
gelbgrüner Fluorescenz. Wird durch Wasser zersetzt.

Chlorfluoflavin  $C_{14}H_9N_4Cl = C_6H_4 < N:C\cdot NH > C_6H_3Cl$ . B. Beim Übergießen von feinverteiltem [Chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] (S. 380) mit starker Salzsäure (HINSBERG, POLLAR, B. 29, 786; H., A. 319, 270). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 360°.

6. 4'(oder 5') - Methyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2:1''.2'':4.5-indotizin] 1), "Azimid des 5(bezw. 6)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimidazols"  $C_{14}H_{10}N_4$ , Formel I oder II. B. Aus 5-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimidazol beim Be-

handeln mit Natriumnitrit in verd. Alkohol bei Gegenwart von Salzsäure (NIEMENTOWSKI, B. 31, 317). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 187—188°. — Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure 5-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

7. 4" - Methyl - 3.6.7 - triaza - [dibenzo - 1'.2': 1.2; 1".2": 4.5-indolizin] 1, "Azimid des 2-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazols" C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol beim Behandeln mit Natriumnitrit in verd. Alkohol bei Gegenwart von Salzsäure (Niementowski, B. 31, 317). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 185°. Leicht löslich in siedendem Benzol, Aceton und Alkohol, löslich in Eisessig, fast unlöslich in Äther, unlöslich in Wasser; löslich in konz. Mineralsäuren, unlöslich in Alkalilaugen. — Liefert beim Behandeln mit überschüssigem Brom in Eisessig eine Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>1</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>5</sub> (orangerote Krystalle; schmilzt bei 120—130° unter Zersetzung), die beim Behandeln mit Ammoniak in eine Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>5</sub> (strohgelbe Blättchen; F: 257°) übergeht. Bromierung mit 2 Mol Brom: N. — 2C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Braune Blättchen. Ist bei 290° noch nicht geschmolzen.

#### 3. Stammkerne C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. Di-[benzimidazy!-(5)]-methan, 5.5'-Methylen-di-benzimidazo! C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylmethan mit konz. Ameisensäure (J. Meyer, Rohmer, B. 33, 259). Hygroskopische Blättchen (aus verd. Alkohol). F: ca. 212°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser. Löslich in Säuren und Alkalilaugen. C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub> + 2HNO<sub>3</sub>. Nadeln. Zersetzt sich bei 230°. C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + H<sub>4</sub>O. Krystalle (aus verd. Salzsäure). Gibt bei 115° das Krystallwasser noch nicht ab.
- 2. 4'.4"(oder 5'.4")-Dimethyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2': 1.2; 1".2'': 4.5-indolizin]\(^1\), "Azimid des 5(bezw.6)-Methyl-2-[2-amino-4-methyl-phenyl]-benzimid azols"  $C_{15}H_{12}N_4$ , Formel I oder II. B. Aus 5-Methyl-2-[2-amino-4-methyl-phenyl]-

benzimidazol beim Behandeln mit Natriumnitrit in verd. Alkohol bei Gegenwart von Salzsäure (Niementowski, B. 31, 318). — Hellgelbe Nadeln (aus Acetanhydrid). F: 197°. Sehr leicht löslich in siedendem Acetanhydrid, leicht in Benzol und siedendem Aceton, löslich in Alkohol und Äther. — Bromierung: N., B. 31, 321.

# 4. Stammkerne C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. 3.6 Dibenzyl-1.2.4.5 tetrazin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Oxydationsmitteln auf 3.6-Dibenzyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (S. 376) (Pinner, B. 30, 1889; A. 298, 24; Junghahn, B. 31, 313). Rote Prismen (aus verd. Alkohol), rotviolette Blättchen (aus Aceton). F: 74° (P.), 76° (J.). Schwer löslich in Ligroin, leicht in Alkohol, Eisessig, Äther, Aceton und Benzol (P.).
- 2. 3.6-Di-p-tolyl-1.2.4.5-tetrazin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.6-Di-p-tolyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (S. 376) beim Behandeln mit Eisenchlorid in Alkohol (PINNEB, CARO, B. 27, 3289; P., A. 298, 17). Blaurote Nadeln und Blättchen (aus Aceton). F: 233°. Sehr leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Aceton, unlöslich in Wasser; unlöslich in Säuren und Alkalilaugen. Wird durch siedende alkoholische Kalilauge zersetzt.
- 3.  $\alpha.\beta$  Di [benzimidazyl (2)] āthan, 2.2'-Āthylen-di-benzimidazol  $C_{16}H_{14}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von o-Phenylen-diamin mit überschüssigem Bernsteinsäureanhydrid auf 180° (Walther, v. Pulawski, J. pr. [2] 59, 257). Amorph. Schmilzt oberhalb 310°. Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln.  $C_{16}H_{14}N_4 + 2HCl$ . Blättchen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser.  $C_{16}H_{14}N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelber, mikrokrystalliner Niederschlag. Pikrat  $C_{16}H_{14}N_4 + 2C_6H_3O_7N_2$ . Gelber, mikrokrystalliner Niederschlag. Zersetzt sich oberhalb 270°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

4. 5.5'- Dimethyl-dibenzimidazyl-(2.2')

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus N.N'-Bis-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid beim Erhitzen mit Zinn und Salzsäure in Eisessig (Hübner, A. 209, 373). Aus N.N'-Bis-[2-amino-4-methyl-phenyl]-oxamid beim Erhitzen bis zum Schmelzen (Hinsberg, B. 15, 2691). — Nadeln. F: 193° (?) (Hü.). — C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl. Dissoziiert beim Erhitzen sowie beim Behandeln mit Wasser (Hi.). — 2C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Gelbliche Nadeln (Hi.). — Acetat C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Blättchen (Hi.).

5. Bis-[2-methyl-benzimidazyl-(5)]-methan, 5.5'-Methylen-bis-[2-methyl-benzimidazol]  $C_{17}H_{18}N_4$ , s. untenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 3.4.3'.4'-Tetra-amino-diphenylmethan mit 3 Teilen Eisessig (J. Meyer, Rohmer, B. 33, 258). — Nadeln mit  $1H_2O$  (aus verd. Alkohol). Spaltet beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt einen Teil des Krystallwassers ab und nimmt es beim Umlösen aus verd. Alkohol nicht wieder auf. Erweicht bei 155°, wird bei höherer Temperatur wieder fest und schmilzt bei 285°. Sehr leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Benzol, Äther, Aceton und Wasser; sehr leicht löslich in verd. Säuren, löslich in heißer verdünnter Natronlauge. —  $C_{17}H_{18}N_4 + 2HNO_2$ . Nadeln. Zersetzt sich bei 220°. —  $C_{17}H_{18}N_4 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Gelbe Nadeln.

6. 2.6.2'.6'-Tetramethyl-dibenzimidazyl-(5.5'),  $N^3.N^4$ ;  $N^3'.N^4'$ -Diāthenyl-[4.5.4'.5'-tetraamino-2.2'-dimethyl-diphenyl]  $C_{10}H_{10}N_4$ , Formel I.

4.4'- Dinitro - 2.6.2'.6'- tetramethyl - dibenzimidazyl - (5.5'),  $N^3.N^4$ ;  $N^3'.N^{4'}$ - Diäthenyl - [6.6'- dinitro - 4.5.4'.5'- tetraamino - 2.2'- dimethyl - diphenyl]  $C_{18}H_{16}O_4N_6$ , Formel II, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3.5-Dinitro-4-acetamino-toluol beim Reduzieren mit einer zur völligen Reduktion unzureichenden Menge alkoh. Schwefelammonium-Lösung und Behandeln des in Soda-Lösung unlöslichen Anteils des Reduktionsprodukts mit verd. Salzsäure (Bankiewicz, B. 21, 2407). — Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 242°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, leicht in Methanol, löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Äther. — Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 4.6.4'.6' (oder 5.6.5'.6')-Tetraamino-5.5' (oder 4.4')-bis-acetamino-2.2'-dimethyl-diphenyl (Bd. XIII, S. 347). —  $C_{18}H_{16}O_4N_6 + 2$  HCl. Nadeln. Sublimiert bei 100°. — Sulfat. Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Wasser. —  $C_{18}H_{16}O_4N_6 + 2$  HNO<sub>2</sub>. Gelbliche Nadeln. F: 213—214° (Zers.).

7. Bis-[2-äthyl-benzimidazyl-(5)]-methan, 5.5'-Methylen-bis[2-äthyl-benzimidazol] C<sub>13</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>, s. untenstehende Formel, bezw. desmotrope
Formen. B. Aus 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylmethan beim Kochen mit Propionsäure (J. Meyer,
Rohmer, B. 33, 260). — Prismen (aus verd.

Alkohol). F: 263—264°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Aceton, Äther, Benzol und
Wasser; leicht löslich in verd. Säuren, fast unlöslich in siedender wäßriger Natronlauge. —
Nitrat. Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 212°. — Chloroplatinat. Hellgelbe
Krystalle. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißer Salzsäure.

8. 3.6 - Bis - [4 - is o propyl - phenyl] - 1.2.4.5 - tetraz in C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Bei Behandlung von salzsaurem Cumenyliminoäthyläther (Bd. IX, S. 548) mit Hydrazin in Gegenwart von Kaliumcarbonat und Oxydation der neben anderen Produkten entstandenen orangegelben Nadeln an der Luft (COLMAN, B. 30, 2010, 2011). — Rote Blättchen (aus Benzol). F: 156—157°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

#### M. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-20</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. Stammkerne C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.
- 1. [Chinoxalino 2'.3':2.3 chinoxalin]¹), Dibenzo pyrazinopyrazin, 9.10.11.12 Tetraaza naphthacen
  ("Chinoxalophenazin") Cl4H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B.

  Aus Fluoflavin (S. 377) beim Erwärmen mit Kaliumdichromat in essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad (HINSEREG, POLLAK, B. 29, 785; H., A. 319, 269). Rotbraune Blättchen oder Nadeln (aus Chloroform). Schmilzt oberhalb 370°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Äther. Liefert beim Kochen mit Hydrochinon in Alkohol sowie beim Behandeln mit anderen Reduktionsmitteln Fluoflavin. Beim Übergießen von feinverteiltem Dibenzo-pyrazinopyrazin mit starker Salzsäure erhält man Chlorfluoflavin (S. 377). Beim Behandeln mit Benzolsulfinsäure in Eisessig entsteht 6-Phenylsulfon-1.4-dihydro-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] (S. 397). Löslich in konz. Schwefelsäure mit braungelber Farbe.
- 2. Dianhydro-[1.5-dihydrazino-anthrachinon] ("Dipyrazolanthron") C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.5-Bis-[β-sulfo-hydrazino]-anthrachinon (Bd. XV, S. 621) beim Erhitzen mit 3—5% iger Salzsäure unter Druck auf 140° (BAYER & Co., D. R. P. 171293; C. 1906 II, 387; Frdl. 8, 305). Krystalle. Schwer löslich in heißer verdünnter Natronlauge mit gelber Farbe und blauer Fluorescenz. Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert blau. Hydrochlorid. Krystalle.
- 2. 5'-Phenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-chinoxalin]<sup>1</sup>)  $C_{15}H_{10}N_4$ ,  $N_4$ ,  $N_1$  s. nebenstehende Formel (R=H).
- 2'.5'-Diphenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-chinoxalin]  $C_{31}H_{14}N_4$ , s. obenstehende Formel ( $R=C_6H_5$ ). B. Aus der Verbindung  $C_{31}H_{16}ON_4$  (Bd. XXIV, S. 392) bei längerem Kochen mit Eisessig (Sachs, Becherescu, B. 36, 1136). Gelbe Nadeln. F: 231°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blutroter Farbe.
- 3. 6(oder 7) Methyl 5'-phenyl [pyrazolo 3'.4':2.3 chinoxalin]  $^1$ )  $C_{16}H_{12}N_4$ , Formel I oder II (R = H).

I. 
$$\frac{CH_3}{N}$$
  $\frac{C(C_6H_5)}{N(B)}N$  II.  $\frac{N}{CH_3}$   $\frac{C(C_6H_5)}{N(B)}N$ 

- 6 (oder 7) Methyl 2'.5' diphenyl [pyrasolo 3'.4':2.3 chino xalin]  $C_{22}H_{16}N_4$ , Formel I oder II ( $R=C_6H_5$ ). B. Beim Behandeln von 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-pyrazolin mit 3.4-Diamino-toluol in verd. Alkohol bei Gegenwart von Natriumacetat und Kochen des Reaktionsprodukts mit Eisessig (Sachs, Becherescu, B. 36, 1136). Nadeln (aus Eisessig). Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefroter Farbe.
- 4. "Acetonpyrrol" C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (Dennstedt, B. 28, 1370). Zur Konstitution vgl. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C (CH

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

rote, amorphe Substanz, die Seide und Wolle orangerot färbt (D., Z.). — Cooling + AgNO. Nadeln (D., Z.).

Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>N. B. s. o. — Gelbliches Öl. Kp: 274° (Dennstedt, B. 23, 1372). Flüchtig mit Wasserdampf. — C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>N + HCl. Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 227° bis 228°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in warmem Alkohol. — C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>N + HCl + SnCl<sub>2</sub>. Beginnt gegen 150° sich zu bräunen und schmilzt bei 170° zu einer tiefbraunen Flüssigkeit.

- 5. "Methyläthylketon-pyrrol" C<sub>32</sub>H<sub>44</sub>N<sub>4</sub>, s. H nebenstehende Formel. Zur Zusammensetzung nebenstehende Formel. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Tschelinzew, Tbonow, 32-141-5, de Constitution vgl. Tschelinzew, 32-141-5, CH<sub>3</sub>· C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> C·NH·C—C(CH<sub>8</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)—C·NH·C LITSCHKA, HAASE, Ar. 266 [1928], 486. — B. Beim Erwärmen von Methyläthylketon mit Pyrrol in Methanol bei Gegenwart von wenig Salzsäure (Dennstedt, Zimmermann, B. 20, 2454). — Nadeln (aus Methanol). Schmilzt anfangs bei 80°, nach dem Trocknen bei 142°. Über den von Dennstedt, Zimmermann angegebenen Wassergehalt vgl. Tschelinzew, Tronow, Ж. 48 [1916], 1202; С. 1923 III, 1086. — С<sub>33</sub>Н<sub>44</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Nadeln (D., Z.).
- 6. "Diäthylketon-pyrrol" C<sub>36</sub>H<sub>52</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Sabalitschka, Haase, Ar. 266 [1928], 486. — B. Beim Kochen von Pyrrol mit C(C2H5)2 Diäthylketon in Methanol bei Gegenwart von wenig Salzsäure (Dennstedt, Zimmermann, B. 20, 2455). — Krystallisiert aus Methanol in wasserhaltigen Nadeln. Schmilzt wasserfrei bei 208—210° (Zers.) (D., Z.). —  $C_{36}H_{53}N_4 + AgNO_3$ . Nadeln (D., Z.).

#### N. Stammkerne $C_n H_{2n-22} N_4$ .

Stammkerne C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>.

1. 5.5'-Diphenyl-dipyrazolyl-(3.3')  $C_{18}H_{14}N_4 = \frac{HC - C - C - CH}{C_8H_8 \cdot C \cdot NH \cdot N \cdot N \cdot NH \cdot C \cdot C_8H_8}$ 1.5.1'.5'-Tetraphenyl-dipyrazolyl-(3.3')  $C_{30}H_{22}N_4 =$ HC-----C---CH

 $C_6H_5 \cdot \mathring{\mathbb{C}} \cdot N(C_6H_5) \cdot \mathring{\mathbb{N}} \quad \mathring{\mathbb{N}} \cdot N(C_6H_5) \cdot \mathring{\mathbb{C}} \cdot C_6H_5$ . B. Aus Oxalyldiacetophenon (Bd. VII, S. 895) beim Kochen mit Phenylhydrazin und Eisessig (Claisen, Roosen, A. 278, 295). — Nadeln (aus Benzol). F: 232°. Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Alkohol und Äther, leicht in Chloroform.

N.NH.CH HC.NH.N

1.3.1'.3' - Tetraphenyl - dipyrazolyl - (4.4')  $C_{30}H_{32}N_4 = C_6H_5 \cdot C - C - C - C \cdot C_6H_5$ . B. Aus 5.5'-Dioxo-1.3.1'.3'-tetraphenyl-dipyr- $N \cdot N(C_6H_5) \cdot CH \quad HC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$  azolinyl-(4.4') (S. 510) beim Erhitzen mit Phosphortribromid und rotem Phosphor im Rohr auf 220—225° (Stoermer, Martinsen, A. 352, 341). — Krystalle (aus Eisessig). F: 231,5—232°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in heißem Alkohol und Eisessig, sehr schwer in Äther; löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure und in siedender konzentrierter Salzsäure, unlöslich in verd. Säuren.

- 3. 5'-Methyl-5.6-diphenyl[pyrazolo-3'.4':2.3-pyrazin]<sup>1</sup>] I. CoH5: N CC(CH3) N II. CoH5: N C C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, Formel I.
- 5'-Methyl-5.6.2'-triphenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-pyrazin]  $C_{24}H_{18}N_4$ , Formel II. B. Aus 1-Phenyl-4.5-diamino-3-methyl-pyrazol beim Kochen mit Benzil in Alkohol (Mohr, J. pr. [2] 79, 43). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol), Nadeln (aus Ligroin), Krystalle (aus Benzol). F: 190°. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol, Benzol, Äther und Ligroin. Löslich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit orange- bis blutroter Farbe.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

# O. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-24</sub>N<sub>4</sub>.

### 1. Stammkerne $C_{17}H_{10}N_4$ .

- 1. 1.4.5-Triaza-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho 1".2":6.7) indolizin] 1)
  ("Indazolylazo-β-naphtholanhydrid")
  ("Indazolylazo-β-naphtholanhydrid")
  (3 azo 1) naphthol -(2) (Bd. XXV, S. 540)
  beim Erhitzen mit Lösungsmitteln (Bamberger, B. 32, 1799; A. 305, 354 Anm. 10). Goldgelbe Nadeln. F: 249°. Sehr leicht löslich in heißem Chloroform, leicht in siedendem Xylol, löslich in heißem Eisessig, ziemlich schwer in heißem Alkohol, schwer in heißem Ligroin und Aceton. Die Lösungen in Benzol, Toluol und Xylol fluorescieren gelbgrün. Löslich in rauchender Salzsäure und in konz. Schwefelsäure mit fuchsinroter Farbe.
- 2. Stammkern C<sub>17</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, Formel II. B. Aus 2-[2-Amino-phenyl]-perimidin beim Behandeln mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung unter Kühlung (SACHS, STEINER, B. 42, 3682). Rötlichbraune Nadeln (aus wäßr. Aceton). Zersetzt sich bei 140° explosionsartig. Löslich in Methanol, Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform, Eisessig und Benzol, unlöslich in Wasser. Löst sich in verd. Salzsäure mit blauer Farbe, in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe, die sich beim Kochen verändert. Die Lösung in verd. Schwefelsäure wird beim Aufbewahren blauviolett.

### 2. Stammkerne $C_{18}H_{12}N_4$ .

- 1. 5.6-Diphenyl-[pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrazin]¹), 6.7-Di-CeH5. Nphenyl-1.3.5.8-tetraaza-naphthalin ClaH12N4, s. nebenstehende CeH5. Nml Mit Benzil auf 175° (ISAY, B. 39, 261). Hellgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 170,5° (vorher Grünfärbung). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Toluol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser; unlöslich in Kalilauge. Wird beim Reiben elektrisch.
- 2. 1.4 Dihydro [(benzo 1'.2': 6.7) (chinoxalino 2''.3': 2.3) chinoxalin] 1, 1.4 Dihydro [(naphtho 2'.3': 2.3) (chinoxalino 2''.3'': 5.6) pyrazin] 1, ,,lin.

  Naphthofluoflavin'' C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 2.3-Dichlor-chinoxalin mit Naphthylendiamin-(2.3) auf 130—150° (Hinsberg, A. 319, 274). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in heißem Eisessig, fast unlöslich in Alkohol und Benzol; die Lösungen fluorescieren gelbgrün. Löst sich in alkoh. Kalilauge mit grünlicher, in konz. Schwefelsäure mit braungelber Farbe.
- 3. 9.4' (bezw. 9.10) Dihydro [chinoxalino 2'.3': 2.3 phenazin] 1), 1'.1" (bezw. 1'.4') Dihydro [dichinoxalino 2'.3': 1.2; 2".3": 4.5 benzol] 1), Fluorindin (früher auch "Homofluorindin", "Phenofluorindin" genannt) C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>.

Formel III bezw. IV. Die in Formel III angegebene Bezifferung bezieht sich auf die vom Namen "Fluorindin" abgeleiteten Namen.

B. Aus o-Phenylendiamin bei der Kondensation mit 2.5-Dioxy-benzochinon-(1.4) (Kehrmann, B. 27, 3348) oder mit 2.3-Dioxy-phenazin (O. Fischer, Hepp, B. 28, 295), beim Erhitzen mit salzsaurem 2.3-Diamino-phenazin auf 200—210° (F., H., B. 23, 2791) sowie beim Erhitzen mit 3-Amino-2-oxy-phenazin und Benzoesäure (Ullmann, Mauthner, B. 35, 4306). Beim Kochen eines Salzes des 1.5-Diamino-2.4-bis-[2-amino-anilino]-benzols in wäßr. Lösung unter Luftzutritt (Nietzki, Slaboszewicz, B. 34, 3731). Aus 2-Amino-3-[2-amino-anilino]-phenazin beim Kochen mit sehr verd. Salzesure (N., Sl.). — Grünglänzende Blättchen (aus Benzol + Alkohol). Sehr schwer löslich in Alkohol (F., H., B. 28, 2792). Die Lösung ist dunkelorangerot, die der Salze violettrot (F., H., B. 28, 296; N., B. 28, 1360). — C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl (N., Sl.).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

5-Methyl-fluorindin  $C_{19}H_{14}N_4 = C_6H_4$  NH  $C_6H_2$  N<sub>1</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von salzsaurem 2.3-Diamino-phenazin mit N-Methyl-o-phenylendiamin auf 150° (O. FISCHER, HEPP, B. 28, 295). Aus 10-Methyl-3-amino-2-methylamino-phenaziniumchlorid (Bd. XXV, S. 390) beim Erhitzen mit o-Phenylendiamin-hydrochlorid und Benzoesäure auf 260° (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1253). — Dunkelrotes Pulver (K., B.). —  $C_{19}H_{14}N_4 + 2$  HCl (bei 100°). Bronzeglänzende, mikroskopische Blättchen (aus alkoh. Salzsäure). Schwer löslich in siedendem Wasser mit blauer Farbe und braunroter Fluorescenz; löslich in starkem Alkohol mit blauer Farbe; auf Zusatz von Ammoniak oder Soda wird die Lösung violettrot und fluoresciert granatrot (K., B.).

5-Phenyl-fluorindin  $C_{24}H_{16}N_4 = C_6H_4$  NH  $C_6H_2$  N<sub>1</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> bezw. desmotrope Form. B. Aus o-Phenylendiamin-hydrochlorid beim Erhitzen mit 2-Oxy-aposafranon (Bd. XXIII, S. 499) und Benzoesäure (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1249), beim Kochen mit o-Phenylendiamin und Aposafraninchlorid (Bd. XXV, S. 334) in Alkohol (O. Fischer, Heff, B. 29, 367), beim Erhitzen mit o-Phenylendiamin und 2-Anilino-aposafranin (Bd. XXV, S. 391) in Gegenwart von Benzoesäure auf 250° (K., B., B. 29, 1250) oder in Gegenwart von Alkohol im Rohr auf 170° (F., Dischinger, B. 29, 1608) oder beim Erhitzen mit o-Phenylendiamin und 2-Anilino-aposafranon (Bd. XXV, S. 431) in Alkohol im Rohr auf 170° (F., D.). — Grüngoldglänzendes rotes Krystallpulver. Läßt sich aus Benzoesäureäthylester bei raschem Arbeiten umkrystallisieren (F., H.; F., D.). Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln mit blauroter Farbe; löslich in Mineralsäuren mit blauer Farbe und roter Fluorescenz (F., H.). — Liefert beim Behandeln mit Kaliumnitrat und konz. Schwefelsäure 5-Phenyl-x-nitro-fluorindin (S. 385) (K., Guggenheim, B. 34, 1223). Beim Kochen mit Benzoesäureäthylester entsteht 12-Phenyl-5-benzoyl-fluorindin (K., B.). —  $C_{24}H_{16}N_4 + HCl$  (bei 100°). Goldgrüne Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol mit dunkelblauer Farbe und roter Fluorescenz (F., H.; K., B.).

5.12-Diphenyl-fluorindin (früher auch "Fluorindin" genannt)  $C_{30}H_{20}N_4 = C_6H_4$  N( $C_6H_5$ )  $C_6H_2$  N( $C_6H_5$ )  $C_6H_4$ . B. Aus Azophenin (Bd. XIV, S. 140) beim Erhitzen auf 360° (Witt, B. 20, 1540; O. Fischer, Hepp, B. 23, 2789), beim Erhitzen mit Zinkstaub (F., H., B. 23, 2790) oder besser beim Kochen mit Quecksilberoxyd in Nitrobenzol (F., H., B. 28, 301). Aus 2-Anilino-aposafranin (Bd. XXV, S. 391) beim Zusammenschmelzen mit salzsaurem 2-Amino-diphenylamin (F., H., B. 28, 300) oder beim Erhitzen von 2-Anilino-aposafraninchlorid mit 2-Amino-diphenylamin und Benzoesäure (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1252). Aus N-Phenyl-2-anilino-aposafranin (Bd. XXV, S. 391) beim Erhitzen für sich oder besser beim Kochen mit Quecksilberoxyd in Nitrobenzol (F., H., B. 28, 300). — Grünglänzende Krystalle (aus Nitrobenzol oder Benzoesäureäthylester), bronzeglänzende Nadeln (durch Sublimation). Löslich in Nitrobenzol und in Benzoesäureäthylester mit fuchsinroter Farbe (K., B., B. 29, 1253), fast unlöslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform; die in Alkohol gelösten Spuren erteilen dem Lösungsmittel eine rotviolette Färbung und feuerrote Fluorescenz, bei Zusatz von Säuren wird die Lösung grünblau und fluoresciert braunrot (F., H., B. 23, 2790; 28, 300). — Beständig gegen konz. Salzsäure bei 250°, ziemlich beständig gegen konz. Jodwasserstoffsäure bei 200° (F., H., B. 23, 2790). Liefert beim Behandeln mit Dimethylsulfat in Nitrobenzol bei 150° einen Farbstoff, der tannierte Baumwolle blau färbt (Cassella & Co., D.R. P. 142565; C. 1903 II, 85; Frdl. 7, 345). —  $C_{30}H_{20}N_4 + 2HCl$  (bei 100°). Kupferglänzende Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Alkohol mit blauer Farbe und violettbrauner Fluorescenz (K., B., B. 29, 1252). —  $C_{30}H_{20}N_4 + HCl + AuCl_3 + H_2$ O. Bronzeglänzende Blättchen (F., H., B. 23, 2790; 28, 300).

5-Phenyl-fluorindin-hydroxyphenylat-(7), 5.7-Diphenyl-fluorindiniumhydroxyd  $C_{20}H_{22}ON_4 = C_6H_4$   $N(C_6H_5)(OH)$   $C_6H_2$   $N(C_6H_5)$   $C_6H_4$  bezw. desmotrope Form. B. Das Chlorid-hydrochlorid (s. u.) entsteht beim Erhitzen von 2-Anilino-aposafraninchlorid (Bd. XXV, S. 391) mit salzsaurem 2-Amino-diphenylamin und Benzoesäure auf 260° (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1821; K., Duret, B. 31, 2442). — Das Chlorid-hydrochlorid liefert beim Behandeln mit Dimethylsulfat und Soda bei 50—60° einen Farbstoff, der tannierte Baumwolle blau färbt (Cassella & Co., D. R. P. 142565; C. 1903 II, 85; Frdl. 7, 345). — Anhydrobase, "Isodiphenylfluorindin"  $C_{30}H_{20}N_4$ . B. Aus dem Chlorid-hydrochlorid (s. u.) beim Behandeln mit Ammoniak in verd. Alkohol (K., D., B. 31, 2444). Grasgrüner, mikrokrystalliner Niederschlag. Unlöslich in Wasser (K., B.). — Chlorid-hydrochlorid  $C_{30}H_{21}N_4 \cdot Cl + HCl$  (bei 110°). Metallischglänzende, grüne Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol mit blauer Farbe und purpurvioletter Fluorescenz (K., B.; K., D.). —  $C_{30}H_{21}N_4 \cdot Cl + HCl + AuCl_3$  (bei 110°). Blauer Niederschlag. Unlöslich in Wasser (K., D.). — Dichromat  $C_{30}H_{21}N_4 \cdot HCr_2O_7$  (bei 110°). Violettglänzender Niederschlag. Unlöslich in Wasser (K., D.). —

 $C_{30}H_{31}N_4\cdot Cl + HCl + FeCl_3$  (bei 110°). Kupferglänzende, dunkelblaue Tafeln. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser mit blauer Farbe (K., D.).  $-2C_{30}H_{31}N_4\cdot Cl + 2HCl + PtCl_4$  (bei 110°). Blauer, krystalliner Niederschlag. Unlöslich in Wasser (K., D.).

12-Phenyl-5-benzoyl-fluorindin  $C_{31}H_{20}ON_4 = C_6H_4 N(C_6H_5) C_6H_2 N_6 C_6H_5 C_6H_4$ . B. Aus 5-Phenyl-fluorindin beim Kochen mit Benzoesäureäthylester (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1250). — Krystallpulver. Schwer löslich in siedendem Benzoesäureäthylester, unlöslich in siedendem Alkohol. Löslich in siedender alkoholischer Salzsäure mit blauer Farbe.

2 (bezw. 3) - Chlor - fluorindin  $C_{18}H_{11}N_4Cl$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von salzsaurem o-Phenylendiamin mit 6-Chlor-2.3-diamino-phenazin oder 6(oder 7)-Chlor-3-amino-2-oxy-phenazin und Benzoesäure auf 250° (Ullmann, Mauthner, B. 36, 4030).

— Grünblaue Nadeln (aus Nitrobenzol). Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln. Die alkoh. Lösung ist violett und fluoresciert rot; die Lösungen in Eisessig und in konz. Schwefelsäure sind blau. — C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>N<sub>4</sub>Cl+HCl. Blaue Nadeln. Fast unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in siedendem Alkohol mit blauer Farbe und braunroter Fluorescenz.

5-Phenyl-3-chlor-fluorindin C<sub>24</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 6-Chlor-2-anilino-aposafraninchlorid (Bd. XXV, S. 393) beim Erhitzen mit salzsaurem o-Phenylendiamin und Benzoesäure (Kehrmann, Guggenheim, B. 34, 1221). — Dunkelrotes, krystallinisches Pulver. Löslich in Alkohol mit roter Farbe und ziegelroter Fluorescenz. — C<sub>24</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>Cl + HCl (bei 110—120°). Metallgrüne Nadeln (aus Alkohol). Fast unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Alkohol mit grünlichblauer Farbe.

5.12-Diphenyl-3-chlor-fluorindin  $C_{30}H_{19}N_4Cl=C_6H_4$   $N(C_6H_5)$   $C_6H_3$   $N(C_6H_5)$   $C_8H_3Cl$ . B. Beim Erhitzen von 6-Chlor-2-anilino-aposafraninchlorid (Bd. XXV, S. 393) mit 2-Amino-diphenylamin und Benzoesäure (Kehrmann, Guggenheim, B. 34, 1220). — Rotviolette Nadeln (aus Nitrobenzol oder Benzoesäureäthylester). Schmilzt oberhalb  $360^\circ$ . — Monohydrochlorid. Gelb. — Dihydrochlorid  $C_{30}H_{19}N_4Cl+2HCl$  (bei  $110-120^\circ$ ). Kupferrot. Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in siedendem Alkohol mit blauer Farbe. Die verdünnte alkoholische Lösung wird bei Zusatz von Ammoniak fuchsinrot und fluoresciert zinnoberrot.

5(oder 12)-Phenyl-6-chlor-fluorindin C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel I oder II, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 9-Phenyl-1(oder 4)-chlor-3-oxy-phenazon-(2) (Bd. XXIII, S. 500)

beim Erhitzen mit salzsaurem o-Phenylendiamin und Benzoesäure (KERMANN, B. 28, 1544).

— Metallgrünglänzendes Krystallpulver. — Hydrochlorid. Metallischgrüne Blättchen (aus Alkohol). Ziemlich leicht löslich in Alkohol. Die alkoh. Lösung ist in auffallendem Licht blau, in durchfallendem Licht purpurrot und fluoresciert rotviolett.

2.9(oder 2.10)-Dichlor-fluorindin  $C_{18}H_{10}N_4Cl_2$ , Formel III oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 6(oder 7)-Chlor-3-amino-2-oxy-phenazin mit salzsaurem

4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) und Benzoesäure auf 250° (ULLMANN, MAUTHNER, B. 36, 4031). — Braunrote Krystalle (aus Nitrobenzol). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol mit violetter Farbe und roter Fluorescenz; löslich in Eisessig und in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe.

5.12-Diphenyl-3.10-dichlor-fluorindin C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 6-Chlor-2-anilino-aposafraninchlorid (Bd. XXV, S. 393) mit 5-Chlor-2-amino-diphenylamin und Benzoesäure (Kehrmann, Guggenheim, B. 34, 1219). — Violettgraue Nadeln. Sehr schwer

löslich. — Monohydrochlorid. Gelbe Nadeln. — Dihydrochlorid. Kupferrote Schuppen. Beide Hydrochloride sind fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol mit blauer Farbe und roter Fluorescenz, löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe.

5-Phenyl-x-nitro-fluorindin  $C_{24}H_{15}O_2N_5 = O_2N \cdot C_{18}H_{10}N_4 \cdot C_6H_5$ . B. Aus 5-Phenyl-fluorindin beim Behandeln mit Kaliumnitrat und konz. Schwefelsäure (Kehrmann, Guggenheim, B. 34, 1223). — Braunrote, goldglänzende Schuppen. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. Löst sich in Nitrobenzol mit fuchsinroter, in konz. Schwefelsäure mit dunkelblauer Farbe.

5.12-Diphenyl-x-nitro-fluorindin  $C_{30}H_{19}O_3N_5 = O_2N \cdot C_{18}H_9N_4(C_6H_5)_2$ . B. Beim Behandeln von 5.12-Diphenyl-fluorindin mit Kaliumnitrat in konz. Schwefelsäure (Кенгманн, Guggenheim, B. 34, 1223). — Grünlichgraues, mikrokrystallinisches Pulver. Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in siedendem Nitrobenzol. Die Lösung in Nitrobenzol ist dunkelblau und fluoresciert rot. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünblauer Farbe.

4. 1.4 - Dihydro - [(benzo - 1'.2':5.6) - (chinoxalino-2''.3'':2.3) - chinoxalin]\(^1\), 1.4 - Dihydro - [(naphtho-1'.2':2.3)-(chinoxalino-2''.3'':5.6)-pyrazin]\(^1\)), ,,lin.-ang. Naphthofluoflavin''  $C_{18}H_{12}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 2.3-Dichlor-chinoxalin

mit Naphthylendiamin-(1.2) in Gegenwart von wenig Natriumchlorid auf 140—160° (Hinsberg, A. 319, 271). Beim Erhitzen von 2.3-Dichlor-5.6-benzo-chinoxalin mit o-Phenylendiamin auf 160° (H., Schwantes, B. 36, 4047). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300° (H.). Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig mit rotbrauner Farbe, löslich in heißem Alkohol und Chloroform mit grüner Fluorescenz (H.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot (H.). — Liefert beim Erwärmen mit Kaliumdichromat und Eisessig "Chinoxalonaphthazin" (S. 387) (H.).

Monochlorderivat  $C_{18}H_{11}N_4Cl$ . B. Aus [(Benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-chinoxalin] (S. 387) beim Behandeln mit konz. Salzsäure (Hinsberg, A. 319, 273). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Alkohol.

5. 5'' - Methyl-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(pyrazolo-3''.4'':5.6)-pyrazin]¹). 5'-Methyl-5.6-diphenylen-[pyrazolo-3'.4':2.3-pyrazin]¹)  $C_{18}H_{12}N_4$ , Formel I (R = H).

2"-Phenyl-5"-methyl-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(pyrazolo-3".4":5.6)-pyrazin] (,,Phenyl-methyl-phenanthrazinpyrazol")  $C_{24}H_{16}N_4$ , Formel I ( $R=C_6H_5$ ). B. Beim Erhitzen von 1-Phenyl-4.5-diamino-3-methyl-pyrazol mit Phenanthrenchinon in alkoholisch-essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad (Michaelis, Klopstock, A. 354, 112). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 265°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol, Eisessig und Benzol, unlöslich in Äther. Löslich in konz. Salzsäure mit roter Farbe.

I. 
$$\begin{array}{c} N \\ N \\ N \\ N \end{array}$$
 II. 
$$\begin{array}{c} N(R) \\ N \\ N \end{array}$$

6. 2" - Methyl - [(benzo - 1'.2': 1.2) - (imidazolo - 4".5": 3.4) - phenazin]\(^1\)  $C_{18}H_{12}N_4$ , Formel II (R = H).

2".3"-Dimethyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(imidazolo-4".5":3.4)-phenazin] (,.Dimethylimidazolonaphthophenazin") C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, Formel II (R = CH<sub>3</sub>). B. Bei Einw. von o-Phenylendiamin-hydrochlorid in wäßrig-alkoholischer Lösung auf 4-Methylamino-3-acetamino-naphthochinon-(1.2) (Kehrmann, Zimmerli, B. 31, 2409). — Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 264°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther; die äther. Lösung fluoresciert schwach grün. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violettbrauner Farbe, die beim Verdünnen mit Wasser in Hellgelb übergeht.

3"-Phenyl-2"-methyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(imidazolo-4".5":3.4)-phenazin]-hydroxyphenylat-(10)¹), 10.3"-Diphenyl-2"-methyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(imidazolo-4".5":3.4)-phenaziniumhydroxyd]  $C_{30}H_{12}ON_4$ , s. nebenstehende Formel.—Chlorid  $C_{30}H_{21}N_4$ ·Cl. B. Aus 3-Anilino-4-acetamino-1.2-benzo-phenazin-chlorphenylat-(10) (Bd. XXV, S. 405) bei Einw. von Lösungsmitteln (Kehrmann, Barche, B. 33, 3073). Dunkelbraun-

$$\begin{array}{c|c}
-N(C_6H_5) & C \cdot CH_3 \\
\hline
N & N < C_6H_5 \\
OH
\end{array}$$

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

rote Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol mit roter Farbe; die Lösungen schmecken bitter. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist schmutzigviolettrot.

—  $2C_{30}H_{21}N_4\cdot Cl + PtCl_4$  (bei 110°). Dunkelroter, krystalliner Niederschlag. Fast unlöslich in Wasser.

#### 3. Stammkerne $C_{19}H_{14}N_4$ .

- 1. 6'-Methyl-5.6-diphenyl-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyr-azin]¹), 4-Methyl-6.7-diphenyl-1.3.5.8-tetraaza-naphthalin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin (Bd. XXIV, S. 353) beim Erhitzen mit Benzil auf 170° (GABRIEL, COLMAN, B. 34, 1249). Hellgelbe Krystallkörner (aus Alkohol). Sintert von ca. 180° an; ist bei 184° zu einer braungelben Flüssigkeit geschmolzen, die bald schwarz wird. Unlöslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol und Äther.
  - 2. 6-Methyl-fluorindin C19H14N4, Formel I bezw. II.

5 (oder 12)-Phenyl-6-methyl-fluorindin C<sub>25</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>, Formel III oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 9(oder 10)-Phenyl-3(oder 2)-oxy-1-methyl-phen-

III. 
$$\begin{array}{c} H \\ N \\ \dot{C}H_3 \\ \dot{C}_{0}H_5 \end{array}$$
 IV. 
$$\begin{array}{c} C_{0}H_{5} \\ N \\ \dot{C}H_{2} \\ \dot{C}H_{3} \\ \dot{C}H_{5} \end{array}$$

azon-(2 oder 3) (Bd. XXIII, S. 503) mit salzsaurem o-Phenylendiamin und Benzoesäure (Kehrmann, B. 28, 1545). — Krystallpulver (aus verd. Alkohol) (K.). —  $C_{25}H_{18}N_4+HCl$  (bei 100°). Messingglänzende Nadeln (aus Alkohol). Die alkoh. Lösung ist dunkelblau (K.). —  $2C_{25}H_{18}N_4+2HCl+PtCl_4$  (bei 120°). Blaues Krystallpulver. Fast unlöslich in Wasser und Alkohol (K., Bürgin, B. 29, 1247).

12 (oder 5) - Phenyl - 5 (oder 12)-bensoyl-6-methyl-fluorindin C<sub>23</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>4</sub>, Formel V oder VI. B. Aus 5(oder 12)-Phenyl-6-methyl-fluorindin beim Kochen mit Benzoesäure-

äthylester (Kehrmann, Bürgin, B. 29, 1247). — Goldglänzende, dunkelrote Prismen. Unlöslich in siedendem Alkohol. — Hydrochlorid. Violettrote Nadeln. Zersetzt sich bei 110°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

3. 4'.6'- Dimethyl-1.4.5-triaza-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho-1''.2'':6.7)-indolizin]') (,,Dimethylindazolyl-azo-β-naphtholanhydrid") C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s.nebenstehende Formel. B.
Aus [5.7-Dimethyl-indazol]-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) beim Erhitzen mit Lösungsmitteln wie Wasser, Alkohol, Eisessig usw. (BAMBERGER, B. 32, 1801; A. 305, 332). — Orangegelbe Nadeln. F: 267°. Leicht löslich in heißem Chloroform, löslich in heißem Eisessig und Xylol, cH<sub>3</sub> ziemlich schwer löslich in heißem Ligroin und Aceton, schwer in heißem Alkohol. Löslich in konz. Salzsäure mit rotvioletter, in konz. Schwefelsäure mit blauvioletter Farbe. — Hydrochlorid. Schwer löslich.

4. 1-Hydrazi-2-benzalhydrazi-acenaphthen  $C_{19}H_{14}N_4$ , s. nebenstehende Formel.

 $\begin{array}{c} \textbf{1-Hydrasi-2-[8-nitro-bensalhydrasi]-acenaphthen} \\ \textbf{C}_{19}\textbf{H}_{19}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{5} = \frac{\textbf{HN}}{\textbf{HN}} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{4} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{4} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{2} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{3} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{3} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{N}_{5} \\ \textbf{C}_{10}\textbf{$ 

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen Arbeit von Staudinger (B. 49, 1970 Anm. 2) und einer Privatmitteilung von Staudinger (s. a. die Anmerkung bei Hydrazimethylen, Bd. XXIII, S. 1) als Acenaphthenchinon-hydrazon-[3-nitro-benzalhydrazon] H<sub>2</sub>N·N:C C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> C:N·N:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub> aufzufassen. — B. Aus N.N'-[3-Nitro-benzal]-hydraziacenaphthenon bezw. Acenaphthen-chinon-mono-[3-nitro-benzalhydrazon] (Bd. XXIV, S. 233) beim Erhitzen mit Hydrazinhydrat und Alkohol im Rohr auf 110° (BEREND, HERMS, J. pr. [2] 60, 19; H., C. 1899 I. 114). — Gelbe Tafeln. F: 215—216° (Zers.). Schwer löslich in Ather und Aceton.

4. 2.10 - Dimethyl-fluorindin, Tolufluorindin  $C_{30}H_{10}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope  $CH_3$ . Form. B. Durch Kondensation von 3.4-Diamino-toluol mit 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol, Reduktion der so erhaltenen Nitroverbindung zur entsprechenden Aminoverbindung und Oxydation des Reduktionsprodukts (NIETZKI, SLABOSZEWICZ, B. 34, 3732). Kondensation von p-Toluidin mit 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol, Nitrierung des Kondensationsprodukts, Reduktion und folgende Oxydation (N., SL.). — Ist dem Fluorindin ähnlich.

Lösungen der Salze sind blau und fluorescieren violett.

P. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-26</sub> N<sub>4</sub>.

Ziemlich schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln; die Lösungen sind eosinrot. Die

# 1. Stammkerne $C_{18}H_{10}N_4$ .

1. [(Benzo-1'.2': 5.6)-(chinoxalino-2".3": 2.3)-chinoxalin]<sup>1</sup>) ("Chinoxalonaphthazin") C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1.4-Dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2".3":2.3)-chinoxalin] mit Kaliumdichromat in Eisessig auf dem Wasserbad (Hinsberg, A. 319, 272). — Gelbrote
Blättchen (aus Chloroform). F: ca. 290° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, ziemlich schwer in Eisessig und Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe. — Liefert beim Behandeln mit alkoh. Ammoniumsulfid-Lösung sowie mit Zinnchlorür oder Schwefeldioxyd in Eisessig 1.4-Dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-chinoxalin]. Wird von alkoh. Hydrochinon-Lösung nicht reduziert. Beim Verreiben mit konz. Salzsäure erhält man ein Monochlor-Derivat des 1.4-Dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2".3":2.3)-chinoxalins] (S. 385). Gibt mit Benzolsulfinsaure ein gelbes, nicht näher untersuchtes x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-chinoxalin]. Gibt beim Kochen mit Anilin und Eisessig eine grüne Verbindung.

2. [Dipyridino - 3'.2': 1.2; 3''.2'': 5.6 - phenazin] 1), [Dichinolino - 5'.6': 2.3; 5''.6'': 5.6 - pyrazin] 1), Chinolinazin  $C_{18}H_{19}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 6-Aminochinolin oder 5-Brom-6-amino-chinolin in Chloroform mit alkal. Natriumhypobromit-Lösung (Меюсек, Nоттевонм, В. 39, 746, 747). — Gelbe Ñ Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 420°. Fast unlöslich in Wasser. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit hellgelber Farbe. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür + Salzsäure oder mit Eisen + Essigsäure ein Produkt, das leicht wieder zu Chinolinazin oxydiert werden kann. —  $C_{18}H_{10}N_4 + 2HCl_4$ . Bronzegelber, krystallinischer Niederschlag.

2. 1.2-Di-[benzimidazyl-(2)]-benzol, 2.2'-o-Phenylen-di-benzimidazol  $C_{30}H_{14}N_4=C_0H_4$   $N_H$   $C \cdot C_0H_4 \cdot C \stackrel{N}{\leqslant} N_H$   $C_0H_4$ . B. Beim Erhitzen von o-Phenylendiamin mit Phthalsäureanhydrid auf 180° (WALTHER, v. Pullawski, J. pr. [2] 59, 255). — Schmilzt noch nicht bei 310°. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. — C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Krystalle. — Pikrat C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 250°.

<sup>1)</sup> Zur Siellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

- 3. Phonyl-di-[indazyl-(3)]-methan, 3.3'-Benzal-di-indazol  $C_{51}H_{10}N_4 = C_4H_4 < NH$   $C_5N$   $C_6H_5$   $N_6$   $C_4H_4$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Indazol mit Benzaldehyd und Zinkchlorid auf 100° (E. Fischer, Seuffert, B. 34, 798). Prismen (aus Alkohol). F: 140—141° (korr.). Ziemlich leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol, unlöslich in Wasser und verd. Säuren.
- $\begin{array}{ll} \textbf{4. 1.4-Bis-[5-phenyl-$\varDelta^{5}$-pyrazolinyl-(3)]$-benzol, } & \textbf{5.5'-p-Phenylen-bis-} \\ \textbf{[3-phenyl-$\varDelta^{2}$-pyrazolin]} & \textbf{$C_{24}$H_{22}$N_{4}$} = & \textbf{$H_{2}$C$} \\ \textbf{$C_{6}$H_{5}$} \cdot \textbf{$\dot{C}$} : \textbf{$N$} \cdot \textbf{$\dot{N}$} \textbf{$\dot{H}$} & \textbf{$H\dot{N}$} \cdot \textbf{$N$} : \textbf{$\dot{C}$} \cdot \textbf{$C_{6}$H_{5}$}. \end{array}$

1.4 - Bis - [2.5 - diphenyl -  $\triangle^5$  - pyrazolinyl - (3)] - benzol, 5.5' - p-Phenylen-bis - [1.3 - diphenyl -  $\triangle^5$  - pyrazolin]  $C_{36}H_{30}N_4 = \frac{H_2C - CH - C_6H_4 - HC - CH_2}{C_6H_5 \cdot C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5 \cdot C_4H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C_6H_5}$  B. Beim Kochen von 1.4 - Bis - [ $\beta$  - benzoyl - vinyl] - benzol mit Phenylhydrazin in Eisessig (v. Lendenfeld, M. 27, 971). — Nadeln (aus Pyridin). F: 300° (Zers.). Löst sich in Pyridin mit blauer Fluorescenz. Gibt die Knorrsche Pyrazolin-Reaktion.

### Q. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-28</sub>N<sub>4</sub>.

3.6 - Di -  $\beta$  - naphthyl - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{33}H_{16}N_4 = C_{10}H_7 \cdot C < N + NH > C \cdot C_{10}H_7$ . B. Beim Behandeln von salzsaurem  $\beta$ -Naphthoesäure-iminoäthyläther mit 1,5 Mol Hydrazinsulfat in 4 Mol 33% iger Kalilauge unter Zusatz von Alkohol (Pinner, B. 30, 1884; A. 298, 44). Beim Kochen einer alkoh. Lösung von Thio- $\beta$ -naphthamid mit 50% iger Hydrazinhydrat-Lösung (Junghahn, Bunimowicz, B. 35, 3933). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 246% (P.; J., B.). Kaum löslich in Benzol, sehr schwer in Alkohol, leichter in Aceton und Eisessig (P.). Unlöslich in Salzsäure (P.). — Oxydiert sich leicht an der Luft (P.) oder bei der Einw. von Salpetersäure (J., B.) unter Bildung von 3.6-Di- $\beta$ -naphthyl-1.2.4.5-tetrazin.

1.2 - Diacetyl - 3.6 - di -  $\beta$  - naphthyl - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrasin  $C_{28}H_{20}O_2N_4 = C_{10}H_7 \cdot C < N \cdot N \cdot N \cdot N \cdot CO \cdot CH_3 \cdot N \cdot CO \cdot CH$ 

# R. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-30</sub> N<sub>4</sub>.

Stammkerne CasH14N4.

- 1. 3.6-Di- $\beta$ -naphthyl-1.2.4.5-tetrazin  $C_{22}H_{14}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Verdunsten einer Lösung von 3.6-Di- $\beta$ -naphthyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazia in Aceton an der Luft (Pinner, B. 30, 1885; A. 298, 45). Rote Nadeln. F: 246°. Leicht löslich in Aceton und Essigester, schwerer in Benzol. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge  $\beta$ -Naphthaldehyd- $\beta$ -naphthoyl-hydrazon.
- 2. 3'.6'-Diphenyl-fpyridazino-4'.5':3.4-cinnolinf¹), 1.4-Di-phenyl-2.3.9.10-tetraaza-phenanthren C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von 3.4-Dibenzoyl-cinnolin (Bd. XXIV, S. 441) mit Hydrazinsulfat in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Angelico, R. A. L. [5] 17 II, 661; G. 39 II, 141). Goldgelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 240°. Unzersetzt sublimierbar. Liefert mit konz. Schwefelsäure ein rotes, leicht hydrolysierbares Salz.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

- 3. 5'.6' Diphenyl [pyrazino 2'.3': 2.3 chinoxalin]  $^{1}$ , 2.3-Diphenyl 1.4.9.10-tetraaza-anthracen (,,Diphenyl  $^{1}$ pyrazinophenazin") C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2.3-Diamino-chinoxalin mit Benzil in Eisessig-Lösung auf dem Wasscrbad (Hinsberg, Schwantes, B. 36, 4040). — Gelbrote Krystalle (aus Methanol). F: 235°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Wasser, Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe.
- 1.2 Benzo fluorindin (,, Phenonaphthofluorindin") C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.5-Diamino-2-[2-amino-anilino]-4-[1(?)-amino-naphthyl-(2?)-amino]-benzol (Bd. XIII, S. 337) bei der Oxydation an der Luft in der Hitze (Nietzki, Vollenbruck, B. 37, 3891). — Die alkoh. Lösung der Basc ist braungelb und

fluoresciert rot (N., V.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist braunviolett und wird beim Verdünnen grünblau. - C22H14N4+2HCl. Krystalle. Schwer löslich in Alkohol mit blauer Farbc.

- 5-Phenyl-1.2-benzo-fluorindin  $C_{28}H_{18}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von o-Phenylendiamin und seinem Hydrochlorid mit salzsaurem Isorosindon (Bd. XXIII, S. 458) oder 2-Amino-isorosindon (Bd. XXV, S. 441) in Alkohol unter Druck auf 140-150° (O. Fischer, Römer, B. 40,

3409, 3410). Aus dem Chlorid des gewöhnlichen Isorosindulins (Bd. XXV, S. 361) beim Erhitzen mit o-Phenylendiamin in konzentrierter alkoholischer Lösung unter Druck auf 120—130° (F., R.). — Bronzeglänzende, violette Blättchen (aus Pyridin). Ziemlich leicht löslich in Eisessig mit blauer Farbe, löslich in heißem Pyridin, Chinolin, Nitrobenzol und siedendem Naphthalin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grünblau und wird beim Verdünnen mit Wasser blau. — Hydrochlorid. Grünliche Nadeln.

5.12-Diphenyl-1.2-benzo-fluorindin  $C_{34}H_{22}N_4=C_6H_4 \stackrel{N(C_6H_5)}{\sim} C_6H_2 \stackrel{N}{\sim} C_{10}H_6$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von 2-Amino-isorosindon (Bd. XXV, S. 441) mit 2-Amino-diphenylamin und salzsaurem 2-Amino-diphenylamin in Alkohol unter Druck auf 150º (O. Fischer, Römer, B. 40, 3410). Bei längerem Erhitzen von gewöhnlichem Isorosindulin (Bd. XXV, S. 361) oder Isorosindon (Bd. XXIII, S. 458) mit überschüssigem salzsaurem 2-Amino-diphenylamin in konzentrierter alkoholischer Lösung auf 150—160° (F., R.). — Dunkelgrüne Prismen (aus Dimethylanilin). Löst sich in Pyridin, Chinolin und Dimethylanilin mit grünlichbrauner Farbe; fast unlöslich in Alkohol, Benzol und Xylol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blaugrün. — Hydrochlorid. Stahlblaue Prismen. Sehr schwer löslich in Alkohol.

5. 1.4-Dihydro-5.6; 5'.6' (oder 5.6; 7'.8')-dibenzo-[chinoxalino-2'.3': 2.3-chinoxalin] $^1$ ) (,,Dinaphthofluoflavin'')  $C_{22}H_{14}N_4$ , Formel I oder II. B. Beim Erhitzen

von 2.3-Dichlor-5.6-benzo-chinoxalin mit Naphthylendiamin-(1.2) und etwas Kochsalz im Kohlendioxyd-Strom auf 160° (Hinsberg, Schwantes, B. 36, 4045). — Bräunlichgelbe Nadeln (aus Eisessig). Färbt sich bei ca. 300°, ohne zu schmelzen, dunkel. Löslich in Eisessig, sehr schwer und mit schwacher Fluorescenz löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform. Liefert bei der Oxydation mit Kaliumdichromat und Essigsäure Naphthochinoxalonaphthazin (S. 390).

6. 1.4-Pihydro - 5.6; 7.8-dibenzo - [chinoxalino - 2'.3':2.3-chinoxalin]  $^{1}$ ), 1.4 - Dihydro - [(phenanthreno - 9', 10':2.3) - (chinoxalino - 2''.3'':5.6) -

pyrazin [1] ("Dihydrochinoxalophenanthrazin") C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von Chinoxalophenanthrazin (S. 390) mit wäßrig-alkoholischer Ammoniumsulfid-Lösung oder mit Zinnchlorür und Salzsäure (Hinsberg, Schwantes, B. 36, 4043). — Gelbbraune Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform mit gelbgrüner Fluorescenz. Löst sich in konz.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Schwefelsäure mit dunkelroter Farbe. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumdichromat in essigsaurer Lösung Chinoxalophenanthrazin (s. u.). Verhalten gegen wäßrig-alkoholische Kalilauge: H., Sch.

7. Diperimidyl-(2.2') C<sub>32</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Beim Erhitzen von Perimidin-carbonsäure-(2)-äthylester mit
Naphthylendiamin-(1.8) im Rohr auf 140—150° (Sachs, A. 365,
105).—Dunkelrote Krystalle, die beica. 300° noch nicht schmelzen.
Schwer löslich in siedendem Pyridin, sehr schwer in anderen organischen Lösungsmitteln.
Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe. — Wird von verd. Säuren nicht angegriffen. Zersetzt sich langsam in alkal. Lösung.

#### S. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-32</sub>N<sub>4</sub>.

# Stammkerne $C_{22}H_{12}N_4$ .

1. 5.6; 5'.6' (oder 5.6; 7'.8')-Dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]<sup>1</sup>) (,,Naphthochinoxalonaphthazin'')  $C_{22}H_{12}N_4$ , Formel I oder II. B. Beim Erwärmen

von 1.4-Dihydro - 5.6; 5'.6' (oder 5.6; 7'.8') - dibenzo - [chinoxalino - 2'.3': 2.3 - chinoxalin] mit Kaliumdichromat in Essigsaure auf dem Wasserbad (HINSBERG, SCHWANTES, B. 36, 4046). — Rote Nadeln (aus Chloroform). Zersetzt sich bei ca. 300°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, ziemlich schwer in Eisessig und Alkohol. — Wird durch alkoh. Schwefelammonium-Lösung, Zinnchlorür-Lösung oder Zinkstaub und Eisessig zur Ausgangsverbindung reduziert. Liefert beim Erhitzen mit überschüssiger Benzolsulfinsaure in Eisessig auf dem Wasserbad x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6; 5'.6' (oder 5.6; 7'.8')-dibenzo-[chinoxalino-2'.3'; 2.3 - chinoxalin] (S. 397).

2. 5.6; 7.8 - Dibenzo - Schinoxalino - 2.3':2.3 - chinoxalinj'), [Phenanthreno - 3'.10':2.3] - Schinoxalino-2'.3':5.6]-pyrazin')(,,Chinoxalophenanthrazin'')C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, a. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2.3-Diamino-chinoxalin mit Phenanthrenchinon in Kisessig (HINSBERG, SCHWANTES, B. 36, 4042). — Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 200°. Leicht löslich Eisessig und Chloroform, schwer in Alkohol, Ather, Benzol und Aceton. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelviolett. — Liefert beim Erwärmen mit Benzolsulfinsäure in Eisessig auf dem Wasserbad x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6;7.8-dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] (S. 397). — C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Dunkles, unlösliches Pulver. Leicht hydrolysierbar.

3. [Dichinocalino - 2'.3': 1.2; 2''.3'': 3.4 - naphthalin] )
("Naphthodiphenazin") C<sub>sz</sub>H<sub>1z</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus
3.4-Dioxo-3.4-dihydro-1.2-benzo-phenazin oder, in geringer Ausbeute,
aus 2.3-Oxido-1.4-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin beim Kochen mit
o-Phenylendiamin in Alkohol (ZINCKE, WIEGAND, A. 286, 80). Bei der
Einw. von o-Phenylendiamin auf 1.2.3.4-Tetraoxo-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin oder dessen 2.3-Dioxim in Eisessig (Z., OSSENBECK, A. 307,
22, 23). — Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 275°; ziemlich
leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol und Äther, unlöslich in Aceton (Z., W.).

T. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-34</sub> N<sub>4</sub>.

1.2-Bis-benzalhydrazi-acenaphthen  $C_{20}H_{10}N_4$ , s. nebenstehende Formel. 1.2-Bis-[8-nitro-bensalhydrasi] - acenaphthen

 $C_{56}H_{16}O_4N_6 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH \stackrel{N}{\swarrow} C \stackrel{C}{\longrightarrow} CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . Ist auf Grund der nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] erschienenen

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Arbeit von Staudinger (B. 49, 1970 Anm. 2) und einer Privatmitteilung von Staudinger (s. a. Anm. 1 bei Hydrazimethylen, Bd. XXIII, S. 1) als Acenaphthenchinon-bis-[3-nitrobenzalhydrazon]  $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH : N \cdot N : C - C_{10}H_6 \cdot C : N \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$  aufzufassen.

B. Beim Erhitzen von Acenaphthenchinon-dihydrazon (S. 372) mit 2 Mol 3-Nitro-benzaldehyd auf dem Wasserbad (Berend, Herms, J. pr. [2] 60, 21; H., C. 1899 I, 115). — Tafeln und Prismen (aus Chloroform). F: 246°. Leicht löslich in heißem Nitrobenzol, schwer in siedendem Chloroform, fast unlöslich in Alkohol und Äther.

#### U. Stammkerne $C_n H_{2n-36} N_4$ .

Stammkerne C26H16N4.

1. 2'.3' - Diphenyl - Ichinoxalino - 6'.7':2.3 - chinoxalin] 1), 2.3 - Diphenyl - 1.4.9.10 - tetraaza - naphthacen C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2.3-Diamino-phenazin mit Benzil in Alkohol und Eisessig (O. FISCHER, HEPP, B. 23, 842). — Braunrote Blättchen (aus Toluol). Zersetzt sich beim Erhitzen. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit tiefblauer, bei Zusatz von Wasser verschwindender Farbe.

2. 1.2; 10.11(?) - Dibenzo - fluorindin (,,Naphthofluorindin'')  $C_{26}H_{16}N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das Hydrochlorid entsteht bei der Oxydation von salzsaurem 1.5-Diamino-2.4-bis-[1(?)-amino-naphthyl-(2?)-amino]-benzol (Bd. XIII, S. 338) mit Luft oder Eisenchlorid in der Wärme oder beim Kochen

von 7-Amino-6-[1(?)-amino-naphthyl-(2?)-amino]-1.2-benzo-phenazin (Bd. XXV, S. 413) mit verd. Salzsäure (Nietzki, Vollenbruck, B. 37, 3889). — Die Lösungen der freien Base sind rot, die Lösungen der Salze blau; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau. Die Lösungen zeigen keine Fluorescenz.

3. 1.2; 3.4 - Dibenzo-fluorindin C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Formen. 5-Phenyl-1.2; 3.4 - dibenzo-fluorindin ("Phenyl-phenanthrophenofluorindin") C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 7-Amino-6-anilino-

1.2;3.4-dibenzo-phenazin-chlorphenylat-(10) (Bd. XXV, S. 419) mit salzsaurem o-Phenylendiamin und Benzoesäure (Kehrmann, B. 33, 405). — Goldglänzende Blättchen. Sehr schwer löslich in Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaugrüner Farbe. —  $C_{32}H_{20}N_4+HCl$  (bei 120°). Grüne Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). Schwer löslich in siedendem Alkohol mit grünstichig dunkelblauer Farbe; unlöslich in Wasser.

### V. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-38</sub>N<sub>4</sub>.

1. Stammkerne  $C_{26}H_{14}N_4$ .

1. [(Dibenzo - 1'.2':1.2; 1".2":5.6) - (chinoxaline-2"'.3"':3.4) - phenazin] 1) (,,α,β,β,α. Naphthophenazinasymm.-naphthazin") C<sub>26</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 3.4-Dioxo-3.4-dihydro-1.2;5.6-dibenzo-phenazin (Bd. XXIV, S. 440) mit o-Phenylendiamin in Alkohol im Rohr auf 130° (O. FISCHER, SCHINDLER, B. 41, 394). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig, Chloroform oder Pyridin). F: ca. 284°. Gibt mit Mineralsäuren rote, durch Wasser zerlegbare Salze. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist braun.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. [(Dibenzo - 1'.2':3.4; 1".2":5.6) - (chinoxalino-2"'.3"':1.2) - phenazin] 1) (,,α.β.β.α. Naphthophenazin-symm.-naphthazin") C<sub>36</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 3.4-Dioxo-3.4-dihydro-1.2;7.8-dibenzo-phenazin (Bd. XXIV, S. 440) mit o-Phenylendiamin in Alkohol im Rohr auf 130° (O. FISCHER, SCHINDLER, B. 41, 391). — Dunkelgelbe Nadeln (aus Pyridin). Sehr schwer löslich. Gibt in Eisessig mit Mineralsäuren rote, durch Wasser zerlegbare Salze. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blutroter Farbe.

3. [Dichinolino-2'.3':1.2; 2''.3":3.4-phenazin]¹), [(Dibenzo-1'.2':2.3; 1''.2'':6.7) - (chinoxalino-2'''.3''':9.10) - 1.5-phenanthrolin]¹) (,,Chinacridazin'') C<sub>26</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 9.10-Dioxo-9.10-dihydro-2.3;6.7-dibenzo-1.5-phenanthrolin (Bd. XXIV, S. 440) mit o-Phenylendiamin in Eisessig (Niementowski, B. 39, 390; C. 1906 II, 1437). — Gelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: ca. 420° (Zers.). Löslich in siedendem Nitrobenzol, sehr schwer löslich in Chloroform und Eisessig, nur spurenweise löslich in Methanol, Alkohol, Aceton und Benzol, unlöslich in Wasser, stark verdünnten Säuren und in Alkalilaugen. Löst sich in konz. Schwefelsäure und konz. Salzsäure mit gelber Farbe.

2. 4.5.4'.5'-Tetraphenyl-diimidazyl-(2.2') (Tetraphenylglykosin)  $C_{30}H_{32}N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot C - N}{C_6H_5 \cdot C \cdot NH} \cdot C \cdot C_6H_5$ . B. Beim Sättigen einer warmen alkoholischen Lösung von Benzil und Glyoxal mit gasförmigem Ammoniak (Japp, Cleminshaw, Soc. 51, 553). — Nadeln mit  $1C_2H_6O$  (aus Alkohol). Verliert über Schwefelsäure oder beim Erhitzen auf  $100^{\circ}$  den Krystallalkohol. Schmilzt oberhalb  $300^{\circ}$ . Löst sich leicht in Eisessig und heißem Alkohol mit blauer Fluorescenz. Unlöslich in verd. Salzsäure. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün.

### W. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-44</sub>N<sub>4</sub>.

 $\mbox{Verbindung $C_{32}$H$_{30}$N$_4} = \frac{C_6 H_5 \cdot C : N \cdot C - C \cdot N : C \cdot C_6 H_5}{C_6 H_5 \cdot C : N \cdot C - C \cdot N : C \cdot C_6 H_5} \mbox{(?) s. Bd. XXIII, S. 260.}$ 

# X. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-46</sub>N<sub>4</sub>.

1. 5'.6'.5".6" - Tetraphenyl - [dipyrazino - 2'.3':1.2;2".3":4.5 - benzol] 1), 2.3.6.7 - Tetraphenyl - 1.4.5.8-tetraaza-anthracen (,,lin. Tetraphenyl-dichinoxalin") C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

Beim Erwärmen von salzsaurem 1.2.4.5-Tetraamino-benzol mit 2 Mol Benzil und Natriumacetat in verd. Alkohol (Nietzki, Müller, B. 22, 446). — Nadeln (aus Eisessig). F: 289°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe, die beim Verdünnen der Lösung über Rot in Orangerot übergeht.

2. 5 - Methyl - 5'.6'.5''.6'' - tetraphenyl - [dipyrazino - 2'.3':1.2; 2''.3'':3.4 - benzol] 1), 9 - Methyl - 2.3.6.7 - tetraphenyl - 1.4.5.8-tetraaza-phenanthren C<sub>35</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. CH<sub>3</sub> Beim Erhitzen von schwefelsaurem 2.3.4.5-Tetraamino-toluol mit überschüssigem Benzil und Natriumacetat in Alkohol (Nietzki, Röski, B. 28, 3218). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 222—225°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die beim Verdünnen der Lösung in Gelb übergeht.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### Y. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-54</sub> N<sub>4</sub>.

1. Stammkerne C<sub>40</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. 2.2' Bis [3 phenyl chinoxalyl (2)] diphenyl, 3.3' [Diphenylen (2.2')] bis 2-[phenyl-chinoxalin] C<sub>40</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>. s. nebenstehende

  Formel. B. Aus o.o-Dibenzil (Bd. VII, S. 903) und 2 Mol o-Phenylendiamin in heißem Eisessig (ZINCKE, TROPP, A. 363, 312). Krystalle (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Eisessig. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine blutrote Färbung, die auf Zusatz von Wasser verschwindet.
- 2. 2.3.2'.3'-Tetraphenyl-dichinoxalyl-(6.6')
  C<sub>40</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus essigsaurem
  3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenyl und 2 Mol Benzil in EisessigLösung (Brunner, Witt, B. 20, 1026). Gelbliche Krystalle (aus Phenol + Eisessig). Schmilzt noch nicht bei 270°. Sehr leicht löslich in Phenol, unlöslich in Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit fuchsinroter Farbe, die beim Verdünnen über Orange in Gelb übergeht.
- 2. Bis-[2.3-diphenyl-chinoxalyl-(6)]- C6H5 N-CH2 N-C6H5 N-

# II. Oxy-Verbindungen.

# A. Monooxy-Verbindungen.

1. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>ON<sub>4</sub>.

5-0xy-tetrazol  $CH_1ON_4 = \frac{HO \cdot C - N}{HN \cdot N : N}$  bezw.  $\frac{HO \cdot C - N}{N \cdot NH \cdot N}$  ist desmotrop mit Tetrazolon, S. 403.

Betainartiges Anhydrid des 2.3 - Diphenyl - 5 - oxy - tetrazoliumhydroxyds

$${\rm C_{13}H_{10}ON_4} = \frac{{\rm O\cdot C} - - N}{N \cdot N({\rm C_6H_5}) \cdot \stackrel{...}{N} \cdot {\rm C_6H_5}} \ s. \ S. \ 408.$$

1-Benzyl-5-benzyloxy-tetrasol  $C_{15}H_{14}ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C}{C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 405.

5-Methylmercapto-tetrazol  $C_2H_4N_4S = \frac{CH_3 \cdot S \cdot C}{H_1N \cdot N : N}$  bezw.  $\frac{CH_3 \cdot S \cdot C}{N \cdot NH \cdot N}$ . B

Beim Behandeln von salzsaurem S-Methyl-thiosemicarbazid (Bd. III, S. 197) mit Natriumnitrit und Salzsäure (Freund, Paradies, B. 34, 3115). — Prismen (aus Wasser). Sintert bei 144° und schmilzt bei 151° unter Zersetzung. Löslich in Alkalilaugen. — Cu(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S)<sub>2</sub>. Grüner Niederschlag. Entfärbt sich oberhalb 230°. Verpufft beim Erhitzen über freier Flamme. — AgC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S. Schmilzt noch nicht bei 260°. Verpufft beim Erhitzen über freier Flamme.

 $\textbf{5-Methylsulfon-tetrasol} \ \ C_2H_4O_2N_4S = \frac{CH_2 \cdot SO_2 \cdot C == N}{HN \cdot N : N} \ \ \text{bezw.} \quad \frac{CH_3 \cdot SO_2 \cdot C == N}{N \cdot NH \cdot N}$ 

B. Bei der Oxydation von 5-Methylmercapto-tetrazol mit Kaliumpermanganat-Lösung oder konz. Salpetersäure (Freund, Paradies, B. 34, 3116). — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 120° nach vorangehendem Sintern. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Ligroin, Chloroform und Benzol. — KC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S. Krystalle (aus Wasser + Alkohol-Äther). Zersetzt sich bei 250°. Verpufft beim Erhitzen über freier Flamme sehr heftig. Sehr leicht löslich in Wasser, sehr schwer in Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. — AgC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S. Amorph.

1-Phenyl-5-mercapto-tetrasol  $C_7H_4N_4S = \frac{HS \cdot C = N}{C_4H_5 \cdot N \cdot N : N}$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-tetrasolthion-(5), S. 409.

1-Phenyl-5-methylmercapto-tetrasol  $C_8H_8N_4S=\frac{CH_3\cdot S\cdot C-N}{C_4H_5\cdot N\cdot N\cdot N}$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes des 1-Phenyl-5-mercapto-tetrazols (S. 409) mit Methyljodid und etwas Äther im Rohr auf 100° (Freund, Hempel, B. 28, 79). — Blättchen (aus Alkohol). F: 84°. — Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 130—140° entstehen Anilin und Methylmercaptan.

Betainartiges Anhydrid des 2.3-Diphenyl-5-mercapto-tetrasoliumhydroxyds

$$C_{18}H_{10}N_4S = \begin{matrix} \overset{-}{S} \cdot C & & N \\ & \ddots & & \\ & N \cdot N(C_4H_8) \cdot \overset{\parallel}{N} \cdot C_2H_8 \end{matrix} \text{ s. } S. \ 409.$$

# 2. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>ON<sub>4</sub>.

2-0xy-1.6-dihydro-purin (Desoxyxanthin)  $C_5H_5ON_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-0xo-1.2.3.6-tetrahydro-purin, S. 411.

# 3. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-6</sub> ON<sub>4</sub>.

1. Oxy-Verbindungen  $C_5H_4ON_4$ .

1. 2-Oxy-purin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Oxo-2.3-dihydro-purin, S. 414.

mit 2-Oxo-2.3-dihydro-purin, O. 212.

2. 6-Oxy-purin (Hypoxanthin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, s. neben-stehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-1.6-dihydro-purin, HC C-NH N-C-NH N-C-NH

7-Methyl-2-chlor-6-äthoxy-purin C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-purin und Natriumäthylat-Lösung (E. Fischer, B. 30, 2405). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: ca. 240° (Zers.). Löslich in ca. 800 Tin. siedendem Wasser. Unlöslich in kalter Alkalilauge. — Beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rokr auf 100° entsteht Heteroxanthin (S. 454).

2.8-Dichlor-6-methoxy-purin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, N=C·O·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Form. B. Aus 2.6.8-Trichlor-purin und Natriummethylat- ClC C—NH Lösung (Boehenger & Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 694; Frdl. 5, 841).— N—C Schmilzt gegen 225° unter Zersetzung. Schwer löslich in Benzol.

2.8-Dichlor-6-äthoxy-purin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 2.6.8-Trichlor-purin und Natriumäthylat-clc C—NH Lösung (E. Fischer, B. 30, 2233; Boehringer & Söhne, D.R.P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 841). — Nadeln (aus Benzol). Schmilzt bei 203° bis 204° (korr.) unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, sehr leicht in heißem

Alkohol und Aceton. — Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid Hypoxanthin. Beim Erwärmen mit überschüssiger rauchender Salzsaure auf dem Wasserbad entsteht 2.8-Dichlor-hypoxanthin (B. & S.).

7-Methyl-6-methylmercapto-purin C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende N=C·S·CH<sub>3</sub>
Formel. B. Aus 7-Methyl-thiohypoxanthin (S. 429) und Methyljodid in HC C-N(CH<sub>3</sub>)
alkal. Lösung (E. Fischer, B. 31, 437; Boehringer & Söhne, D.R.P. alkal. Lösung (E. Fischer, B. 81, 437; Boehringer & Söhne, D.R.P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 861). — Nadeln (aus Wasser). F: 212° bis 213° (korr.) (F.). Löslich in ca. 12—14 Tln. siedendem Wasser (F.). Leicht löslich in verd. Salzsäure (F.). - Spaltet beim Kochen mit verd. Salzsäure oder Schwefelsäure Methylmercaptan ab (F.).

2. 8-Oxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Form, ist I. HC C-NH COH II. CIC C-N(CH<sub>3</sub>) COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> purin, S. 429.

7-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel II. B. Aus 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin und alkoh. Kalilauge unter Kühlung (E. FISCHER, B. 30, 1847). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185—186° (korr.). Läßt sich in kleiner Menge teilweise destillieren. Schwer löslich in Wasser, leicht in heißem Eisessig. 1 g Substanz löst sich in 33 cm³ heißem Alkohol, in 10 cm<sup>3</sup> heißem Benzol und in 5 cm<sup>3</sup> siedendem Chloroform. Unlöslich in kalter Alkalilauge. — Beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) entsteht 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (8.431).

9-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin und alkoh. Cic C-N Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (E. Fischer, B. 30, N-C-N(CH<sub>2</sub>) 1854). — Nadeln (aus Wasser oder aus Benzol + Petroläther). F: 154° (korr.). Löslich in ca. 2,5 Tln. warmem Benzol, 20 Tln. heißem Alkohol oder 1850 Tln. siedendem Wasser. — Liefert beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 431). Beim Kochen mit alkoh. Kalilauge entsteht 9-Methyl-2-chlor-6.8-di-Athoxy-purin.

### 2. Oxy-Verbindungen CaHaONA.

- aza-indolizin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, Formel III, ist desmotrop mit 4-Oxo-6-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin, S. 433.

  HO

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C
- 2. 7-Oxy-5-methyl-1.3.4-triaza-indolizin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, Formel IV, ist desmotrop mit 7-Oxo-5-methyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin, S. 433.
- 3. 2-Oxy-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Oxo-6-methyl-2.3-dihydro-purin, S. 434.
- 4. 8-Oxy-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 8-Oxo-6-methyl-8.9-dihydro-purin, S. 434.
- 3. 4-0xy-5.6-dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin  $C_2H_8ON_4$ s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4-0x0-5.6-dimethyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin, S. 434.

HO · C C—NH

# 4. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>ON<sub>4</sub>.

1. 5-[4-0xy-phenyi]-tetrazol 
$$C_7H_6ON_4=\frac{HO\cdot C_6H_4\cdot C-N}{HN\cdot N\cdot N}$$
 bezw.  $HO\cdot C_7H_4\cdot C-N$ 

HO·C<sub>e</sub>H<sub>4</sub>·C—N N·NH·N

 $\begin{array}{lll} \textbf{5-[4-Methoxy-phenyl]-tetrasol} \; (,,Anisenyltetrazots \"{a}ure``) \; C_{g}H_{g}ON_{4} = \\ CH_{3}\cdot O\cdot C_{g}H_{4}\cdot C = N & CH_{3}\cdot O\cdot C_{g}H_{4}\cdot C - N & B. \;\; Man \;\; l\ddot{a}Bt \;\; auf \;\; Anisimino\ddot{a}thyl\ddot{a}ther \\ & HN\cdot N\cdot N & N\cdot NH\cdot N & B. \end{array}$ 

Hydrazinhydrat einwirken und behandelt das entstandene (nicht isolierte) Anisamidrazon mit Kaliumnitrit und konz. Salpetersaure bei 0º (Lossen, Colman, A. 298, 107). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Triklin pinakoidal (Mügge, Z. Kr. 33, 629; C. 1899 I, 245; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 638). F: 228° (Zers.) (L., C.). Unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Äther und heißem Wasser, leicht in Alkohol (L., C.). — Liefert bei längerem Erhitzen auf 2180 3.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol (S. 125) (L., C.). — NH<sub>4</sub>C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>4</sub>. Platten. Leicht löslich in Wasser (L., C.). — KC<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>4</sub>. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (L., C.). Ba(C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. Tafeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Alkohol (L., C.).

1(oder 2) - Methyl - 5 - [4 - methoxy - phenyl] - tetrazol  $C_9H_{10}ON_4 =$ 

oder CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C——N  $CH_a \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ B. Beim Kochen von Anisenvl- $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{CH}_{\bullet}) \cdot \mathbf{N}$ CH<sub>3</sub>·N·N:N

tetrazotsaure mit Methyljodid in Kaliummethylat-Lösung (Lossen, Colman, A. 298, 110). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 93°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

1 (oder 2) -  $\ddot{a}$ thyl - 5 - [4 - methoxy - phenyl] - tetrasol  $C_{10}H_{12}ON_4 =$  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C = N$ 

 $\begin{array}{c} \text{oder} \quad \text{CH}_3 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6 \text{H}_4 \cdot \text{C} & N \end{array}$ B. Analog der vorhergehenden  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_3} \mathbf{H_5}) \cdot \mathbf{N}$ C.H. N.N.N Verbindung (Lossen, Colman, A. 298, 111). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 62°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther.

0° und Verkochen der Diazoniumsalz-Lösung (Wedekind, B. 31, 947). — Nadeln (aus Äther). F: 190—191°. Schwer löslich in kaltem Wasser und in Ligroin, löslich in Alkohol, Benzol, warmem Äther, Aceton, Chloroform und Eisessig. Leicht löslich in Alkalilaugen und warmem Ammoniak.

5-[3-Nitro-4-methoxy-phenyl]-tetrasol (,,Nitroanisenyltetrazotsäure")  $C_8H_7O_3N_6 = \underbrace{\begin{array}{c} CH_3 \cdot O \cdot C_6H_6(NO_2) \cdot C = N \\ HN \cdot N : N \end{array}}_{HN \cdot N : N} \underbrace{\begin{array}{c} CH_6 \cdot O \cdot C_6H_6(NO_2) \cdot C - N \\ N \cdot NH \cdot N \end{array}}_{N \cdot NH \cdot N}.$  $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} \mathbf{H} \cdot \stackrel{=}{\mathbf{N}}$ . Bei kurzem Erwärmen von Anisenyltetrazotsäure (S. 395) mit Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad (Lossen, Colman, A. 298, 113). — Gelbe Nadeln mit 1 H2O (aus Wasser). F: 203°. Ziemlich leicht löslich in Äther. —  $Ba(C_8H_8O_2N_8)_2 + 3H_2O$ . Platten (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser.

- 2. 6-0xy-3-phenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin  $C_6H_8ON_4=$  $HO \cdot C < \stackrel{N-NH}{\sim} C \cdot C_6 H_6.$
- 6-Mercapto 8.4 diphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrasin  $C_{14}H_{18}N_4S =$  $HS \cdot C < \underbrace{N \cdot N(C_6H_6)}_{NH} > C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad \text{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-diphenyl-1.2-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1-Thion-2.3-tetra} \\ \text{hydromathrough} + C \cdot C_6H_6 \quad \text{1$ 1.2.4.5-tetrazin, S. 436.
- 6 Methylmercapto 3.4 diphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{18}H_{14}N_4S =$  $CH_3 \cdot S \cdot C < N \cdot N(C_6H_6) > C \cdot C_6H_6. \quad B. \quad Aus \ 6 \cdot Mercapto - 3.4 - diphenyl - 1.4 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin$ und Methyljodid (Busch, Kamphausen, Schneider, J. pr. [2] 67, 234). — Gelbe Nadeln. F: 156°. — Wird beim Kochen mit alkoh. Kalilauge unter Entwicklung von Methylmercaptan zersetzt.

# 5. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-14} ON_4$ .

0xy-Verbindungen  $C_{11}H_8ON_4$ .

HO 1. 4-Oxy-6-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 4-Oxo-6-phenyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin, S. 436.

6-Oxy-2-phenyl-purin C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2-phenyl-1.6-dihydro-purin, S. 436.

3. 6'-Oxy-5'-methyl-[pyrazino-2'.3': 2.3-chinoxalin]  $^1$ )  $^1$ C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'-Oxo-5'-methyl-1'.6'-dihydro-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin], S. 437.

CaHa C

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, 8.1-3.

### **6. Monooxy-Verbindungen** $C_nH_{2n-18}ON_4$ .

6-0xy-1.4-dihydro-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]1) C14H10ON4, Formel I.

**6-Phenylsulfon-1.4-dihydro-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]**, Phenylfluo-flavylsulfon  $C_{20}H_{14}O_2N_4S$ , Formel II. B. Beim Eintragen von 1 Mol Benzolsulfinsäure in

eine Suspension von 1 Mol [Chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] in Eisessig (HINSBERG, POLLAK, B. 29, 787; H., A. 319, 271). — Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig). F: oberhalb 350°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leichter in heißem Eisessig mit intensiver, gelbgrüner Fluorescenz. Leicht löslich in alkoh. Natronlauge mit gelbgrüner Farbe. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumdichromat und Eisessig nicht näher beschriebenes 6-Phenylsulfon-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin].

### 7. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-30</sub>ON<sub>4</sub>.

Oxy-Verbindungen  $C_{22}H_{14}ON_4$ .

1. x-Oxy-1.4-dihydro-5.6; 5'.6'(oder 5.6; 7'.8')-dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] $^1$ )  $C_{22}H_{14}ON_4$ , Formel III oder IV.

**x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6**; 5'.6'(oder 5.6; 7'.8')-dibenzo-[chinoxalino-2'.3': **2.3**-chinoxalin] ("Phenylsulfon-dinaphthofluoflavin")  $C_{28}H_{18}O_{2}N_{4}S$ , Formel V oder VI. B. Beim Erwärmen von 5.6; 5'.6'(oder 5.6; 7'.8')-Dibenzo-[chinoxalino-2'.3': 2.3-chin-

oxalin] mit Benzolsulfinsäure in Eisessig auf dem Wasserbad (HINSBERG, SCHWANTES, B. 36, 4046). — Gelbrote Nadeln (aus Eisessig). F: oberhalb 300°. Sehr sehwer löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol. Schwer löslich in Eisessig mit grüner Fluorescenz. Die Lösung in alkoh. Kalilauge ist grün. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine dunkelviolette Färbung. — Liefert bei der Oxydation mit Dichromat und Eisessig nicht näher beschriebenes x-Phenylsulfon-5.6;5′.6′(oder 5.6;7′.8′)-dibenzo-[chinoxalino-2′.3′;2.3-chinoxalin] (?).

2. x-Oxy-1.4-dihydro-5.6; 7.8-dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]  $^1$ ), x-Oxy-1.4-dihydro-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(chinoxalino-2''.3'':5.6)-pyrazin]  $^1$ )  $C_{22}H_{14}ON_4$ , Formel VII.

x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6;7.8-dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin], x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(chinoxalino-2''.3'':5.6)-pyrazin] ("Phenylsulfon-dihydrochinoxalophenanthrazin') C<sub>28</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S, Formel VIII. B. Beim Erwärmen von Chinoxalophenanthrazin (S. 390) mit Benzolsulfinsäure in Eisessig auf dem Wasserbad (Hinsberg, Schwantes, B. 36, 4044). — Krystalle (aus Essigsäure). F: oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Aeeton, Benzol und Äther mit gelbgrüner Fluorescenz, leichter in Eisessig und Chloroform. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelrot. — Kaliumsalz. Grün; schwer löslich.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# 8. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-46</sub>ON<sub>4</sub>.

5-0xy-5'.6'.5".6"-tetraphenyl-[dipyrazino-2'.3':1.2;2".3": 3.4-benzol]  $^{1}$ )  $C_{34}H_{22}ON_{4}$ , s. nebenstehende Formel (R = H).

5-Methoxy-5'.6'.5".6"-tetraphenyl-[dipyrazino-2'.3':1.2;2".3":  $^{R\cdot O\cdot }$ 3.4-benzol]  $C_{35}H_{24}ON_4$ , s. nebenstehende Formel ( $R=CH_3$ ). B. Aus Benzil und 2.3.4.5-Tetraamino-anisol (NIETZKI, KURTENACKER, B. 25, 283). — Orangegelbe Nadeln. F: 242°. Fast unlöslich in Alkohol, schwer löslich in heißem Eisessig.

# B. Dioxy-Verbindungen.

### 1. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_2 N_4$ .

- 1. Dioxy-Verbindungen  $C_5H_4O_2N_4$ .
- 1. 2.6-Dioxy-[pyrazolo-4'.3':4.5-pyrimidin] (Isoxanthin)
  C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6-Dioxo-tetrahydro-[pyrazolo-4'.3':4.5-pyrimidin], S. 447.
- 2. **2.6 Dioxy purin (Xanthin)**C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel I, ist desmotrop mit
  2.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-purin, S. 447.

  N=C·OH
  II. N=C·OH
  III. HO·C C—N(CH<sub>3</sub>)
  CH
- 7-Methyl-2.6-dioxy-purin (Heteroxanthin) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel II, ist desmotrop mit 7-Methyl-xanthin, S. 454.
- 8-Chlor-2.6-diäthoxy-purin C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende
  Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 2.6.8-Trichlor-purin mit Natriumäthylat-Lösung im Rohr auf 100° (E. FISCHER,
  B. 30, 2234; Boehringer & Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 693;
  Frdl. 5, 841). Nadeln (aus Aceton). Schmilzt bei ca. 209° (korr.) unter Gasentwicklung.
  Sehr leicht löslich in warmem Alkohol, schwer in Benzol. Löslich in ca. 1000 Tln. siedendem
  Wasser. Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid entsteht Xanthin. Liefert beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad 8-Chlorxanthin.
- xanthin. 7 Methyl 2 äthoxy 6 mercapto purin  $C_8H_{10}ON_4S$ , s. N=C·SH nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 7-Methyl-2-äthoxy-6-thion- C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·O C-N(CH<sub>3</sub>) dihydropurin, S. 547.
- 3. 6.8-Dioxy-purin  $C_5H_4O_2N_4$ , Formel III, bezw. desmotrope Form, ist desmotrop mit 6.8-Dioxo-1.6.8.9-tetrahydro-purin, S. 479.

- 7-Methyl-2-chlor-8(oder 6)-oxy-6(oder 8)-äthoxy-purin  $C_8H_9O_2N_4Cl$ , Formel IV oder V, ist desmotrop mit 7-Methyl-2-chlor-8(oder 6)-äthoxy-6(oder 8)-oxo-dihydropurin, S. 547.
- 7-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxy-purin C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. N=C·O·O<sub>2</sub>H<sub>5</sub> nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit alkoh. Kalilauge auf 35—40° (E. FISCHER, B. 30, 1848). Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 194—195° (korr.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser. 1 g löst sich in ca. 40 cm² siedendem Alkohol und in 8 cm³ heißem Chloroform. Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid 7-Methyl-6.8-dioxy-purin (S. 479). Beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad entsteht 7-Methyl-2-chlor-6(oder 8)-oxy-8(oder 6)-āthoxy-purin (S. 547).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

9 - Methyl - 2 - chlor - 6.8 - diathoxy - purin  $C_{10}H_{13}O_2N_4Cl$ ,  $N = C \cdot O \cdot C_2 H_5$ s. nebenstehende Formel. B. Aus 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin oder 9-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (E. FISCHER, B. 30, 1855). — Nadeln (aus Alkohol). F: N-C-N(CH<sub>2</sub>) 149—150° (korr.) (F., B. 30, 1855). Löslich in ca. 4000 Tln. siedendem Wasser, 5—6 Tln. heißem Alkohol oder Essigester und ca. 2 Tln. siedendem Benzol (F., B. 30, 1855). — Leicht löslich in kalter rauchender Salzsäure; beim Erwärmen der Lösung entsteht eine aus Alkohol in Nadeln krystallisierende Verbindung vom Schmelzpunkt 264° (F., B. 30, 1856); beim Erhitzen der Lösung auf 130° entsteht 9-Methyl-harnsäure (F., B. 17, 332).

#### 2. Dioxy-Verbindungen $C_6H_6O_9N_4$ .

- N=C·CH<sub>2</sub> 1. 2.8-Dioxy-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.8-Dioxo-6-methyl-2.3.8.9-tetrahydro- HO-C C-NH purin, S. 481.
- purin, S. 401.

  2. 2.6 Dioxy 8 methyl purin  $C_6H_0O_2N_4$ , s. N=C-OH nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6-Dioxo-HO·C C—NH N—C—NH N—C—NH 8-methyl-1.2.3.6-tetrahydro-purin, S. 482.
- 3. 2.6 Dioxy 8 āthyl purin  $C_7\pi_8U_2\pi_4$ , s. necessariant Formel, ist desmotrop mit 2.6 Dioxo 8 āthyl 1.2.3.6 tetrahydro HO  $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{N}$   $\stackrel{\cdot}{H}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{N}$   $\stackrel{\cdot}{H}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{N}$   $\stackrel{\cdot}{C}$   $\stackrel{\cdot}{C}$  3. 2.6 - Dioxy - 8 -  $\ddot{a}$ thyl - purin  $C_7H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende purin, S. 484.

#### 4. Dioxy-Verbindungen $C_8H_{10}O_2N_4$ .

1. 5.5' - Dioxy - 3.3' - dimethyl - dipyrazolyl - (4.4')  $C_8H_{10}O_2N_4 =$  $CH_3 \cdot C - C - C \cdot CH_3$ 

N·NH·C·OH HO·C·NH·N

1.1'-Diphenyl-5.5'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')  $C_{22}H_{22}O_2N_4 = CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3$ . B. Neben 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-

 $\ddot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6 H_5}) \cdot \ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{O} \cdot \mathbf{CH_3} \quad \mathbf{CH_3} \cdot \mathbf{O} \cdot \ddot{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6 H_5}) \cdot \ddot{\mathbf{N}}$ 2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4') bei der Einw. von Methyljodid und Natriummethylat-Lösung auf Bis-phenylmethylpyrazolon (S. 484) (KNORR, B. 28, 714). — Krystalle (aus Alkohol). F: 186—187°.

1.1' - Diphenyl - 5.5' - diacetoxy - 8.8' - dimethyl - dipyrasolyl - (4.4')  $C_{24}H_{22}O_4N_4 =$ C.CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Stolz,

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·O·CO·CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>·CO·O·C·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·N . Zur Konstitution vgl. Stolz,  $J.\ pr.\ [2]$  **55**, 149. —  $B.\$ Bei kurzem Kochen von 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') mit Acetanhydrid (Autenrieth,  $B.\$ 29, 1659). — Nadeln (aus Alkohol). F: 132—134° (Au.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Ather und Chloroform, fast unlöslich in Wasser (Au.).

1.1'- Diphenyl - 5.5'- dibenzoyloxy - 3.3'- dimethyl - dipyrasolyl - (4.4')  $C_{34}H_{26}O_4N_4=$ C-----C·CH<sub>8</sub>

Zur Konstitution vgl.  $N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_5$   $C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N$  STOLZ, J. pr. [2] 55, 149. — B. Beim Behandeln von 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dimethyldipyrazolinyl-(4.4') mit Benzoylchlorid und Natronlauge (Nef, A. 266, 130; Autenrieth, B. 29, 1660, 2170). — Prismen (aus Alkohol). F: 194—196° (Av., B. 29, 2170), 203° (N.). Löslich in 125 Tln. siedendem Alkohol und in 1050 Tln. kaltem Alkohol (Au., B. 29, 2170).

1.1' - Diphenyl - 5.5' - dibensolsulfonyloxy - 8.3' - dimethyl - dipyrazolyl - (4.4') $\mathbf{Z}$ ur  $\begin{array}{c} N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot O \cdot SO_3 \cdot C_6H_5 \quad C_6H_5 \cdot SO_3 \cdot O \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N \\ \text{Konstitution vgl. STOLZ, } J. pr. [2] 55, 149. - B. Beim Behandeln von 1.1'-Diphenyl-5.5'-dia$ oxo-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') mit Benzolsulfochlorid und heißer Natronlauge (Auten-RIETH, B. 29, 1660). — Nadeln (aus Alkohol). F: 190°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in heißem Alkohol und in Äther.

1.1'-Diphenyl-5.5'-bis-methylmercapto-8.8'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4'), "Bispseudothiopyrin"  $C_{22}H_{22}N_4S_3 = CH_3 \cdot C - C - C - C \cdot CH_3$ Beim Erhitzen von Bisthiopyrin-bis-pseudojodmethylat im Vakuum (MICHAELIS, RADE-

MACHER, SCHMIEDERAMPF, A. 354, 83). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 1240. Löslich in Eisessig und Alkohol, unlöslich in Wasser. Löslich in konz. Salzsäure.

 $\begin{array}{c} \textbf{1.1'} - \textbf{Diphenyl} - \textbf{5.5'} - \textbf{bis} - \textbf{methylsulfon} - \textbf{3.8'} - \textbf{dimethyl} - \textbf{dipyrasolyl} - \textbf{(4.4')} \\ \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{22}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4}\textbf{S}_{2} = & \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} & \textbf{C} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{SO}_{2} \cdot \textbf{CH}_{3} & \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{SO}_{2} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{N} \\ \textbf{Oxydation von Bispseudothiopyrin mit Kaliumpermanganat in essigsaurer Lösung (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDEKAMPF, A. 354, 84). — Blättchen. F: 149°. \\ \end{array}$ 

1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - methylmercapto - 3.8'- dimethyl - dipyrazolyl - (4.4') - bishydroxymethylat-(2.2')  $C_{24}H_{30}O_2N_4S_3 =$ 

CH<sub>3</sub>·C C·CH<sub>3</sub>

(HO)(CH<sub>3</sub>)N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·S·CH<sub>3</sub>

(HO)(CH<sub>3</sub>)N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·S·CH<sub>3</sub>

(HO)(CH<sub>3</sub>)N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N(CH<sub>3</sub>)·OH

Dijodid, "Bisthiopyrin-bis-pseudojodmethylat" C<sub>24</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>I<sub>2</sub>. B. Beim Erwärmen von Bisthiopyrin mit Methyljodid in methylalkoholischer Lösung (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 82). Prismen (aus Alkohol + Äther), Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 234°.

1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - benzoylmercapto - 3.3'- dimethyl - dipyrasolyl - (4.4') - bishydroxymethylat-(2.2')  $C_{36}H_{34}O_4N_4S_2 =$ 

2. **2.6-Dioxy-8-isopropyl-purin**  $C_8H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6-Dioxo-8-isopropyl-1.2.3.6-tetrahydro-purin, S. 489.

2. Dioxy-Verbindungen  $C_n H_{2n-8} O_2 N_4$ .

- 1. 2'.6'-Dioxy-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]  $C_0H_4O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2'.6'-Dioxo-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin], S. 493.
- 2. 5'.5''-Dioxy-3.6-dihydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3".4":4.5-benzol]  $C_8H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5'.5"-Dioxo-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3".4":4.5-benzol], S. 494.

### 3. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-12} O_2 N_4$ .

1. 5.7-Dioxy-3.4.6-triaza-1.2-benzo-indolizin  $C_0H_6O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5.7-Dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-3.4.6-triaza-1.2-benzo-indolizin, S. 497.

2. 2'.6'-Dioxy-6-methyl-1.4-dihydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin]  $C_{11}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, cHs ist desmotrop mit 2'.6'-Dioxo-6-methyl-1.4.1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin], S. 498.

3. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'': 4.5 - benzol]  $C_{12}H_{12}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-3.6.1'.6'.1''.6''-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol], S. 498.

# 4. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

1. Dioxy-Verbindungen  $\mathrm{C_{10}H_6O_2N_4}$ .

1. 2'.6' - Dioxy - [pyrimidino - 4'.5':2.3 - chinoxalin]
C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2'.6'-Dioxo1'.2'.3'.6'-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin], S. 498.

OH

N - CHa

- 2. 5'.6'-Dioxy-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin]C<sub>10</sub>H<sub>e</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 5'.6'-Dioxo-1'.4'.5'.6'-tetra-hydro-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin], S. 499.
- 3. 6'.6"-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5".4":4.5-benzol] HO OH  $C_{10}H_{6}O_{3}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'.6"-Dioxo-1'.6'.1".6"-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5".4":4.5-benzol], S. 499.
- 2. 2'.6'-Dioxy-6(oder 7)-methyl-[pyrimidino-4'.5': OH 2.3-chinoxalin]  $C_{11}H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2'.6'-Dioxo-6(oder 7)-methyl-1'.2'.3'.6'-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin], S. 500.
- 3. Dioxy-Verbindungen  $C_{18}H_{10}O_{2}N_{4}$ .
- 1. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5': 1.2;4''.5'':4.5-benzol]  $C_{12}H_{10}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol], S. 500.
- 2.  $6'.6'' Dioxy 2'.2'' dimethyl [dipyrimidino 4'.5': HO OH 1.2; 5''.4'': 4.5 benzol] (,,4.6 Dioxy 2.8 dimethyl 1.3.7.9 naphthotetrazin'') <math>C_{18}H_{10}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'.6'' Dioxo 2'.2'' dimethyl 1'.6'.1''.6'' tetrahydro [dipyrimidino 4'.5': 1.2; 5''.4'': 4.5-benzol], S. 501.
- 3. 6'.5" (oder 6'.6") Dioxy 5'.6" (oder 5'.5") dimethyl [dipyrazino-2'.3':1.2; 2''.3":4.5 benzol] (,,Dioxy-dimethyl-dichinoxalin")  $C_{12}H_{10}O_2N_4$ ,

Formel I oder II, ist desmotrop mit 6'.5"(oder 6'.6")-Dioxo-5'.6"(oder 5'.5")-dimethyl-1'.6'.4".5"(oder 1'.6'.1".6")-tetrahydro-[dipyrazino-2'.3':1.2;2".3":4,5-benzol], S. 502.

# 5. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-16</sub>O<sub>2</sub> N<sub>4</sub>.

- 1. 3.6 Bis [4 oxy phenyl] 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin  $C_{14}H_{12}O_{2}N_{4} = HO \cdot C_{6}H_{4} \cdot C < N \cdot NH \cdot N > C \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$ .
- 1.4 Diphenyl 3.6 bis [4 methoxy phenyl] 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetraxin  $C_{28}H_{24}O_2N_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C < N \cdot N(C_6H_5) \cdot N \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2$ . Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Aceton bestimmt (Bamberger, Pemsel, B. 36, 372). B. Bei der Einw. von Natriummethylat Lösung auf [ $\alpha$ -Nitro 4 methoxy benzal] phenylhydrazin (Bd. XV, S. 326) (B., P., B. 36, 371). Orangerote Prismen (aus Eisessig). F: 173,5—174,5°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton und Eisessig, schwer in Alkohol und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.
- 2.  $3.6 Bis [\alpha oxy benzyl] 1.2 dihydro 1.2.4.5 tetrazin <math>C_{16}H_{16}O_2N_4 = C_6H_6 \cdot CH(OH) \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Beim Stehenlassen eines Gemisches aus Mandelsäure-iminoäthyläther, Hydrazinsulfat und Kalilauge (PINNER, B. 30, 1890; A. 298, 25). Nadeln (aus Alkohol). F: 193°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in Wasser, Äther und Benzol. Zerfällt beim Aufkochen mit Salzsäure in Benzaldehyd, Hydrazin und Ameisensäure.
- 1.2-Diacetyl-8.6-bis-[ $\alpha$ -acetoxy-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin  $C_{21}H_{24}O_6N_4=C_6H_5\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C< N(CO\cdot CH_2)\cdot N(CO\cdot CH_3)>C\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$ . Beim Kochen von 3.6-Bis-[ $\alpha$ -oxy-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin mit Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (PINNER, B. 30, 1890; A. 298, 25). Krystalle (aus Alkohol). F: 203°.

# 6. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

2.2'-p-Xylylen-bis-[6-oxy-4-methyl-pyrimidin]  $C_{16}H_{13}O_2N_4 = HC < \stackrel{C(CH_3)\cdot N}{\subset (OH): N} > C \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C < \stackrel{N\cdot C(CH_3)}{\sim N: C(OH)} > CH$  ist desmotrop mit 2.2'-p-Xylylen-bis-[4-methyl-pyrimidon-(6)], S. 508.

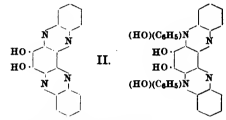
# 7. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

2".6" - Dio x y - [(n a p h t h o - 1'.2':2.3) - (p y r i m i d i n o - 4".5": 5.6) - p y r a z in]  $C_{14}H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2".6"-Dioxo-1".2".3".6"-tetrahydro-[(naphtho-1'.2':2.3)-(pyrimidino-4".5":5.6)-pyrazin], S. 508.

### 8. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-26} O_2 N_4$ .

5.6-Dioxy-[dichinoxalino-2'.3': 1.2; 2".3": 3.4-benzol] 1)  $C_{18}H_{10}O_{2}N_{4}$ , Formel I.

5.6-Dioxy-[dichinoxalino-2'.3':1.2; 2".3":
3.4 - benzol] - bis - hydroxyphenylat - (1'.4")
C<sub>30</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel II. B. Neben anderen
Produkten bei der Kondensation von Rhodizonsäure (Bd. VIII, S. 535) mit 2-Amino-diphenylamin (Kehrmann, Duret, B. 31, 2440). Isoliert
als Anhydrobase. — Anhydrobase C<sub>30</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>
(bei 105°). Violette Krystallkörner (aus Alkohol).
Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Benzol
mit schmutzigvioletter Farbe. — Chlorid.



Messingglänzende Krystalle. Spaltet beim Erhitzen auf 100° Chlorwasserstoff ab.

### 9. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-28} O_2 N_4$ .

Dioxy-Verbindung  $C_{20}H_{12}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Pyridin bestimmt (KAUFLER, KARRER, B. 40, 3268). — B. Beim Eintragen von diazotiertem 7-Amino-naphthol-(2) in verd. Soda-Lösung (K., K., B. 40, 3267). — Amorphe rote Flocken. F: oberhalb 330°. Leicht löslich in Pyridin, Nitrobenzol und Anisol, schwer in Toluol und Xylol. Ziemlich leicht löslich in Alkalilaugen, unlöslich in Säuren.

# C. Trioxy-Verbindungen.

**2.6.8-Trioxy-purin (Harnsäure)**  $C_5H_4O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6.8-Trioxo-hexahydropurin, S. 513.

# D. Tetraoxy-Verbindungen.

Tetraoxy-Verbindung C32H20O4N4, Formel III.

Verbindung  $C_{36}H_{18}O_4N_4$ , Formel IV. Eine Verbindung, der vielleicht diese Formel zukommt, s. Bd. XXIII, S. 536.

$$III. \begin{array}{c} HO \cdot C_6H_4 \cdot \\ HO \cdot C_6H_4 \cdot \\ N \end{array} \begin{array}{c} N \\ C_6H_4 \cdot OH \end{array} \\ IV. \begin{array}{c} CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \\ CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot \\ N \end{array} \begin{array}{c} N \\ CGH_4 \cdot O \cdot CH_3 \end{array}$$

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# III. Oxo-Verbindungen.

# A. Monooxo-Verbindungen.

### 1. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n+2} ON_4$ .

1.5-Äthylen-carbohydrazid, N<sup>B</sup>.N<sup>B</sup>'-Carbonyl-äthylendihydrazin C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub> H,C·NH·NH CO. H.C.NH · NH

1.5 - Diphenyl - 1.5 - äthylen - carbohydrazid,  $\mathbf{N}^{\alpha}$ .  $\mathbf{N}^{\alpha'}$ - Diphenyl -  $\mathbf{N}^{\beta}$ .  $\mathbf{N}^{\beta'}$ - carbonyläthylendihydrazin  $\mathbf{C}_{15}\mathbf{H}_{16}\mathbf{O}\mathbf{N}_{4} = \frac{\mathbf{H}_{2}\mathbf{C}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{8})\cdot\mathbf{N}\mathbf{H}}{\mathbf{H}_{2}\mathbf{C}\cdot\mathbf{N}(\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{8})\cdot\mathbf{N}\mathbf{H}}\mathbf{CO}$ . Das Mol. Gew. ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (HISCHMANN, A. 310, 160). — B. Aus 2 Mol  $\alpha$ . Athylen-bis-phenylhydrazin in Äther und 1 Mol Phosgen in Toluol unter Kühlung (H.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 199-200°. Schwer löslich in Ather, leicht in heißem Alkohol und Benzol.

#### 2. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n} ON_4$ .

 $\begin{array}{l} \textbf{0xo-tetrazolin, Tetrazolon} \ \ \text{CH}_2\text{ON}_4 = \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{N} : \text{N} \end{array} }_{\text{HN} \cdot \text{N} : \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{N} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{HN} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{OC} - \text{NH} \\ \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{ \begin{array}{l} \text{NH} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \end{array} }_{\text{N} \cdot \text{N}} \underbrace{$ 

ringer Menge beim Schmelzen des Kaliumsalzes der Tetrazol-sulfonsäure-(5) mit Kaliumhydroxyd (Freund, Paradies, B. 34, 3119). — Krystalle (aus Wasser). F: 254°. Löslich in Wasser, Methanol, Alkohol, Äther und Aceton. — Ag<sub>4</sub>CON<sub>4</sub>. Weiß. Ist gegen Stoß und Schlag unempfindlich, explodiert aber heftig beim Erwärmen.

imid-azid (Bd. III, S. 130) durch Isomerisation in wäßriger oder alkoholischer Lösung bezw. durch Behandeln der Salze mit Wasser, Natriumacetat-Lösung, verd. Säuren oder Ammoniak (THIELE, A. 270, 54; D. R. P. 65584; Frdl. 8, 995; HANTZSCH, VAGT, A. 314, 339, 351, 353, 357, 358). Aus Cyanamid und Stickstoffwasserstoffsäure in salpetersaurer Lösung bei Zimmertemperatur (H., V., A. 314, 362). — Blättchen oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 203° (korr.); schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther; 1 Tl. löst sich bei 18° in 85 Tln. Wasser; die wäßr. Lösung reagiert sauer (TH., A. 270, 55). Kryoskopisches Verhalten in Eisessig: WEDEKIND, B. 31, 950. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen zwischen 0° und 40°: Baur, Ph. Ch. 23, 411; elektrische Leitfähigkeit der wasserfreien Verbindung in reinem und 50% igem Pyridin bei 25°: H., CALDWELL, Ph. Ch. 61, 232. — Gibt beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung Blausäure und Kohlendioxyd (TH., A. 270, 57). Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit und verd. Salzsäure unter Kühlung die entsprechende Diazoverbindung (Syst. No. 4185) (Th., A. 270, 59). Wird durch mehrstündiges Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 200—210° unter Bildung von Kohlendioxyd, Ammoniak, Stickstoff und Hydrazin zersetzt (Th., INGLE, A. 287, 234). Gibt beim Kochen mit Acetylaceton

in Alkohol in Gegenwart von Piperidin die Verbindung

4187); reagiert analog mit α-Methyl-α-acetyl-aceton und mit Benzoylaceton (Bülow, B. 42, 4433). Beim Kochen mit Acetessigester in Eisessig entsteht die Verbindung CH<sub>3</sub>·C=N-C:N·N

HC:C(OH)·N—N (Syst. No. 4187); analog verläuft die Reaktion mit Benzoylessigester (Bü., B. 42, 4436). — CH<sub>2</sub>N<sub>5</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Prismen. Leicht löslich in Wasser; wird durch Wasser zerlegt (Th., A. 270, 59). — Nitrat. Krystalle (aus Alkohol). F: 174—175° (Zers.); verliert beim Umkrystallisieren aus Wasser leicht Salpetersäure (H., V., A. 314, 352). — NaCH<sub>2</sub>N<sub>5</sub>+3H<sub>2</sub>O. Prismen. Leicht löslich in Wasser (Th.). Elektrische Leiffähigkeit

wäßr. Lösungen zwischen 0° und 40°: BAUR, Ph. Ch. 23, 412. — AgCH<sub>2</sub>N<sub>5</sub>. Amorph. Verpufft beim Erhitzen; sehr schwer löslich in warmer Salpetersäure (TH.). - Ba(CH<sub>2</sub>N<sub>5</sub>)<sub>2</sub>+ 5(?) H<sub>2</sub>O. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser (Th.). — Cyanat CH<sub>3</sub>N<sub>5</sub> + CHON. Schmilzt oberhalb 250°; liefert beim Kochen mit Wasser 5-Amino-tetrazol, Kohlendioxyd und Ammoniak (TH., I., A. 287, 233).

OLIVERI-MANDALA, G. 52 I [1922], 103; STOLLÉ, J. pr. [2] 134 [1932], 282, 285. — B. Entsteht in geringer Menge neben Dimethyl-[5-amino-tetrazol] (s. u.) beim Erhitzen von 5-Aminotetrazol mit überschüssigem Mcthyljödid im Rohr auf 160-1650 (Thiele, Ingle, A. 287, 249, 252). — Nädelchen (aus Wasser). F: 218—220° (Th., I.). Ziemlich schwer löslich in Wasser mit neutraler Reaktion (Th., I.). — Läßt sich nicht diazotieren (Th., I.).

 $\begin{array}{ccc} CH_3 \cdot NH \cdot C & N \\ CH_3 \cdot N \cdot N : N & \text{bezw. des}. \end{array}$ Dimethyl-[5-amino-tetrazol] C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, vermutlich motrope Formen. B. s. im vorangehenden Artikel. - Die freie Base wurde nicht ganz rein erhalten. Sehr hygroskopische Blättehen (aus Essigester). Zersetzt sich bei 80° (Thiele, Ingle, A. 287, 250). Leicht löslich in Alkohol und Essigester, sehr schwer in Ather. Reagicrt stark alkalisch. — Das Hydrochlorid liefert mit Natriumnitrit in wäßr. Lösung ein in gelben Nadeln krystallisierendes Nitrosamin. —  $C_3H_7N_5 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 241° (Zers.). Leicht löslich in Wasser. —  $C_3H_7N_5 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Tafeln (aus Wasser). F:  $164^{\circ}$ . —  $2C_3H_7N_5 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Prismen (aus Wasser). F: 200°. Leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol. — Pikrat  $C_3H_7N_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Nadeln. F: 203° (Zers.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser.

Diäthyl-[5-amino-tetrazol]  $C_5H_{11}N_5$ , vermutlich  $C_2H_5 \cdot NH \cdot C = N$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 5-Amino-tetrazol mit überschüssigem Äthyljodid

im Rohr auf 160—165° (Thiele, Ingle, A. 287, 252). —  $C_5H_{11}N_5 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 232—233°. Schr leicht löslich in Wasser und Alkohol.  $\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$  $\alpha$ -Benzyl-[5-amino-tetrazol]  $C_8H_9N_5$ , vermutlich

niotrope Formen (vgl. dazu C. H. Boehringer Sohn, C. 1929 II, 488; v. Braun, Keller, B. 65 [1932], 1679). — B. Neben geringeren Mengen α-Dibenzyl-[5-amino-tetrazol] beim Kochen von 2 Mol 5-Amino-tetrazol mit 2 Mol Benzylchlorid und 1 Mol Soda in verd. Alkohol (Triele, Ingle, A. 287, 253). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 191—192°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser; löslich in Säuren, unlöslich in Alkalien. Liefert mit salpetriger Säure eine Diazoverbindung. Gibt mit Kupferacetat keine Färbung. Beim Kochen mit Benzylchlorid entsteht a-Dibenzyl-[5-amino-tetrazol], beim Kochen mit Benzylchlorid und wäßrig-alkoholischer Kalilauge erhält man  $\beta$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol].

 $\beta$ -Benzyl-[5-amino-tetrazol]  $C_8H_9N_5=CH_2N_5\cdot CH_2\cdot C_6H_6$ . B. Entsteht neben geringen Mengen  $\beta$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol] beim Kochen von 5-Amino-tetrazol mit Benzylchlorid und wäßrig-alkoholischer Kalilauge (THIELE, INGLE, A. 287, 254). — Blättchen (aus Alkoliol). F: 181°. Schwer löslich in Wasser, löslich in Säuren und Alkalien. — Liefert

beim Kochen mit Benzylchlorid eine bei 186—187° schmelzende Verbindung.  $\alpha$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol]  $C_{15}H_{16}N_5$ , vermutlich  $C_6H_5\cdot CH_2\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N$  bezw.

desmotrope Formen. B. Beim Kochen von wasserfreiem 5-Amino-tetrazol oder von α-Benzyl-[5-amino-tetrazol] mit überschüssigem Benzylchlorid (THIELE, INGLE, A. 287, 255). -Kryställchen (aus Äther). F: 88,5°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer in heißem Wasser. Die wäßrig-alkoholische Lösung reagiert schwach alkalisch. — C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Nadeln. F: 208—209°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Ather. — Sulfat. Nadeln. F: 173°. Schwer löslich. —  $C_{15}H_{16}N_5 + HNO_2$ . Krystalle (aus Äther). F: 108°. Schwer löslich. — Nitrat. F: 122°. Schwer löslich.

Nitrosoderivat C15H14ON6, vermutlich setzen einer Lösung von α-Dibenzyl-[5-amino-tetrazol]-nitrit mit Essigsäure (Thiele, INGLE, A. 287, 257). — Gelbe Nadeln. F: 105°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Liefert

bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig in Alkohol α-Dibenzyl-[5-hydrazino-tetrazol].

Beim Kochen mit Wasser entsteht die Verbindung C15H14ON4 (S. 405).

 $\text{,,Benzyloxytetrazolbenzyläther''} \quad C_{15}H_{14}ON_4 = \frac{C_6H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot C-N}{C_6H_5\cdot CH_2\cdot N\cdot N\cdot N\cdot N} B. \text{ s. im}$ 

vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Alkohol). F: 106° (THIELE, INGLE, A. 287, 258). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in heißem Wasser; unlöslich in Säuren und Alkalien.

 $\beta$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol]  $C_{15}H_{15}N_5=CHN_5(CH_2\cdot C_6H_5)_2$ . B. Entsteht neben α-Benzyl-[5-amino-tetrazol] beim Kochen von 5-Amino-tetrazol mit Benzylchlorid in wäßrigalkoholischer Kalilauge oder in wäßrig-alkoholischer Soda-Lösung (Thiele, Ingle, A. 287, 258). Beim Kochen von α-Benzyl-[5-amino-tetrazol] mit Benzylchlorid in alkalischer, wäßrig-alkoholischer Lösung (Th., I.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 169—170°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther; unlöslich in Säuren und Alkalien. — Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in verd. Schwefelsäure Benzaldehyd.

Nitrosoderivat  $C_{15}H_{14}ON_6 = CN_5(NO)(CH_2 \cdot C_6H_5)_2$ . B. Beim Erwärmen von  $\beta$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol] mit Amylnitrit auf dem Wasserbad (Thiele, Ingle, A. 287, 260). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 97—98°. — Wird beim Kochen mit Wasser nicht verändert. Bei der Reduktion mit Zinkstaub + Eisessig entsteht  $\beta$ -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol]. Wird von Mineralsäuren langsam unter Entwicklung von salpetriger Säure zersetzt.

Acetyl-[5-amino-tetrazol]  $C_3H_5ON_5=CH_2N_5\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Erwärmen von 5-Amino-tetrazol mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (Thiele, Ingle, A. 287, 234). — Blättchen (aus Wasser oder Alkohol). F: 269°. Sehr schwer löslich. Reagiert stark sauer.

Benzoyl-[5-amino-tetrazol]  $C_8H_7ON_5=CH_2N_5\cdot CO\cdot C_6H_5$ . B. Beim Erwärmen von wasserfreiem 5-Amino-tetrazol mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad (Thiele, Ingle, A. 287, 234). — Weißes Pulver. Schmilzt oberhalb 250° (Zers.). Schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich oder sehr schwer löslich in den meisten indifferenten Lösungsmitteln; leicht löslich in Alkalien.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Tetrazolon-nitrosimid} & \text{CH}_2\text{ON}_6 = \frac{\text{ON} \cdot \text{N} : \text{C--NH}}{\text{HN} \cdot \text{N} : \text{N}} & \text{bezw. desmotrope Form. Vgl.} \\ \\ \textbf{Tetrazol-diazohydroxyd-(5), Syst. No. 4185.} \end{array}$ 

Reduktion von Tetrazol-diazoniumchlorid-(5) mit Zinnchlorür und Salzsäure; zur Isolierung dient das Benzalderivat (S. 406) (Thiele, Marais, A. 273, 155; Th., Ingle, A. 287, 235). Aus dem Natriumsalz des 5.5'-Azo-tetrazols durch Kochen mit verd. Schwefelsäure (Th., A. 303, 62). Beim Erwärmen von 5-[Dibrommethylen-hydrazino]-tetrazol mit konz. Schwefelsäure (Th., A. 303, 68). — Krystalle (aus Wasser). F: 199° (Zers.); schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak; reagiert stark sauer (Th., M.). — Leicht oxydierbar (Th., M.). Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit und Salzsäure unter Kühlung 5-Azido-tetrazol (S. 347) (Th., I., A. 287, 238). Wird durch rauchende Salzsäure bei 170° unter Bildung von Kohlendioxyd, Stickstoff und Hydrazin zersetzt (Th., I.). Beim Kochen mit Acetessigsäureäthylester entsteht 1-[Tetrazolyl-(5)]-3-methyl-pyrazolon-(5) (Syst. No. 4183) (Th., M., A. 273, 159). — Die wäßr. Lösung wird beim Aufbewahren an der Luft oder beim Versetzen mit einer geringen Menge Ferrichlorid rot (Th., M.). — CH<sub>4</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl. Nadeln. F: 176°; leicht löslich in Wasser (Th., M.).

Triacetyl-[5-hydrazino-tetrazol] C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>, vermutlich

 $(CH_3 \cdot CO)_2N \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot C = N$  $HN \cdot N : N$  bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 5-Hydrazino-

tetrazol mit Essigsäureanhydrid (THIELE, INGLE, A. 287, 236). — Krystalle (aus Eisessig). Sintert zwischen 140° und 150°; F: 192°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Eisessig; leicht löslich in Alkalien.

Tetrasolon - isopropylidenhydrazon bezw. 5 - Isopropylidenhydrazino - tetrazol,

 $\begin{array}{lll} \textbf{Aceton-[tetrazolyl-(5)-hydrazon]} & C_4H_8N_6 = \\ & & HN \cdot N : N \end{array} \begin{array}{ll} bczw. \end{array}$ 

 $(CH_8)_2C:N\cdot NH\cdot C=N$  $HN\cdot N:N$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus salzsaurem 5-Hydrazino-

tetrazol und Aceton in Gegenwart von Natriumacetat (Thiele, Ingle, A. 287, 237). — Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser). F: 181,5°. Leicht löslich in Aceton, Essigester und Alkohol, schwer in kaltem Wasser.

Tetrazolon - benzalhydrazon bezw. 5 - Benzalhydrazino - tetrazol, Benzaldehyd-[tetrasolyl-(5)-hydrason]  $C_6H_6N_6=$   $C_6H_5 \cdot CH : N \cdot N : C - NH \quad C_6H_5 \cdot CH : N \cdot NH \cdot C - N$   $C_6H_6 \cdot CH : N \cdot NH \cdot C - NH \quad Dezw.$ HN·N:N HN·N:N

bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus salzsaurem 5-Hydrazino-tetrazol und Benzaldehyd (Thiele, Marais, A. 273, 155). — Nadeln (aus Alkohol). F: 235°. Unlöslich in Wasser und Chloroform, sehr schwer löslich in Benzol, schwer in heißem Alkohol, löslich in Aceton und Eisessig, ziemlich leicht in heißem Nitrobenzol; leicht löslich in Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen. Die alkoh. Lösung reagiert sauer. —  $NaC_8H_7N_6+3H_2O$ . Prismen. Leicht löslich. —  $Ca(C_8H_7N_6)_2+6H_2O$ . Weißer Niederschlag. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_8H_7N_6)_2+6H_2O$ . Weißer Niederschlag.

Dihydro-[5-benzalhydrazino-tetrazol] C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>8</sub>. B. Beim Reduzieren von 5-Benzalhydrazino-tetrazol mit Natriumamalgam und Wasser (Thiele, Ingle, A. 287, 240). — Krystalle (aus Alkohol). F: 191º (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem Wasser, unlöslich in kaltem Eisessig, Äther und Benzol; löslich in verd. Mineralsäuren, leicht löslich in Alkalien. — Liefert beim Kochen mit verd. Salzsäure oder verd. Schwefelsäure Benzaldehyd. Beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160° entstehen Benzalchlorid und Hydrazin. Gibt mit Kupferacetat eine grüne Fällung. — NaCaHoNa. Krystalle (aus verd. Alkohol). — Sulfat. Schwer löslich in kaltem Wasser.

α-Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol]  $C_8H_{10}N_6$ . B. Beim Kochen von α-Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] mit Salzsäure (Thiele, Ingle, A. 287, 262). — Blättchen (aus Wasser). F: 123°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. — Die wäßr. Lösung wirkt stark reduzierend. Liefert beim Behandeln mit Benzaldehyd und Salzsäure das Ausgangsmaterial.  $-C_8H_{10}N_6+HCl$ . Nadeln. F: 200° (Zers.). Löslich in Alkohol und Äther.

 $\alpha$ -Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>. B. Entsteht neben  $\alpha$ -Dibenzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] (s. u.) beim Kochen von 5-Benzalhydrazino-tetrazol mit überschüssigem Benzylchlorid (THIELE, INGLE, A. 287, 261, 262). Aus α-Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol] und Benzaldehyd in salzsaurer Lösung (Th., I., A. 287, 263). — Krystalle (aus Alkohol). F: 160—161°. — Liefert beim Kochen mit Salzsäure Benzaldehyd und α-Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol]. -- C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub> + HCl. F: 246°. Sehr schwer löslich in siedendem Wasser, unlöslich in Ather.

 $\beta$ -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol]  $C_8H_{10}N_6$ . B. Beim Kochen von  $\beta$ -Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] mit Mineralsäuren (Thiele, Ingle, A. 287, 263). — Wirkt stark reduzierend. — Hydrochlorid. Nadeln. F: 187—188°.

 $\beta$ -Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol]  $C_{15}H_{14}N_6$ . B. Beim Kochen von 5-Benzalhydrazino-tetrazol mit Benzylchlorid, Soda und verd. Alkohol (THIELE, INGLE, A. 287, 263). — Krystalle (aus Alkohol). F: 199°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser; löslich in Natronlauge. — Zerfällt beim Kochen mit Mineralsäuren in Benzaldehyd und  $\beta$ -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol].

α-Dibenzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>N<sub>6</sub>, vermutlich

 $C_6H_5\cdot CH: N\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C=N$   $C_6H_5\cdot CH_2\cdot N\cdot N: N$ B. Man reduziert die Nitrosoverbindung des  $\alpha$ -Dibenzyl[5-amino-tetrazols] (S. 404) mit Zinkstaub und alkoh. Essigsäure und setzt das Reaktionsprodukt mit Benzaldehyd in Alkohol um (Thiele, Ingle, A. 287, 260). Entsteht neben α-Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] (s. o.) beim Kochen von 5-Benzalhydrazino-tetrazol

mit überschüssigem Benzylchlorid (TH., I.). — Nadeln. F: 98°. Unlöslich in Wasser.  $\beta$ -Dibenzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol]  $C_{23}H_{20}N_6$ . B. Entsteht neben  $\alpha$ -Tribenzyl-[5-hydrazino-tetrazol] beim Kochen von 5-Benzalhydrazino-tetrazol mit Benzylchlorid und Natronlauge (Thiele, Ingle, A. 287, 261). — Blättchen (aus Alkohol). F: 132—133°. Löslich in Alkohol und Äther. — Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Benzaldehyd.

 $\alpha$ -Tribenzyl-[5-hydrazino-tetrazol]  $C_{22}H_{22}N_6$ . B. Neben  $\beta$ -Dibenzyl-[5-benzal-hydrazino-tetrazol] beim Kochen von 5-Benzalhydrazino-tetrazol mit überschüssigem Benzylchlorid und Natronlauge (THIELE, INGLE, A. 287, 264). Neben anderen Produkten beim Behandeln von 5-Hydrazino-tetrazol mit Benzylchlorid in alkal. Lösung (TH., I.). — Nadeln (aus Essigester). F: 153°.

 $\beta$ -Tribenzyl-[5-hydrazino-tetrazol]  $C_{22}H_{22}N_6$ . B. Beim Behandeln von 5-Benzal-hydrazino-tetrazol mit Benzylchlorid in 25% iger Natronlauge (THIELE, INGLE, A. 287, 264). - F: 1210. Unlöslich in Säuren und Alkalien.

Tetrazolon -  $\alpha$  - phenäthylidenhydrazon bezw. 5 -  $\alpha$  - Phenäthylidenhydrazino-

Formen. B. Aus salzsaurem 5-Hydrazino-tetrazol und Acetophenon in verd. Alkohol bei

Zimmertemperatur (Thiele, İngle, A. 287, 236). — Krystalle. F: 235°. Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Wasser. Leicht löslich in Soda-Lösung.

 $\begin{array}{c} \textbf{Tetrasolon-semicarbason bezw. 5-Semicarbasino-tetrasol, 1-[Tetrasolyl-(5)]-semi-} \\ \textbf{carbasid} \quad \textbf{C}_2\textbf{H}_5\textbf{ON}_7 = \\ & \textbf{HN} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \\ & \textbf{HN} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{Bezw.} \\ \textbf{bezw.} \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{H}_2\textbf{N} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{C} \\ \textbf{HN} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{D} \\ \textbf{D}$ 

weitere desmotrope Formen. B. Aus äquimolekularen Mengen 5-Hydrazino-tetrazol, Kaliumcyanat und Salzsäure in der Wärme (Thiele, Ingle, A. 287, 237). — Nädelchen (aus Wasser). Schmilzt, langsam erhitzt, bei 211°, rasch erhitzt, bei 218°; schwer löslich in kaltem Wasser; leicht löslich in Alkalien; reagiert sauer (TH., I.). — Wirkt stark reduzierend (TH., I.). Wird durch Oxydationsmittel in saurer Lösung zersetzt (Th., I.). Liefert beim Oxydieren mit Kaliumpermanganat in Kaliumcarbonat-Lösung unter Kühlung und Durchleiten von Kohlendioxyd [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure-amid (S. 410) (Th., A. 303, 72). Beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in Kalilauge und Versetzen des Reaktionsgemisches mit konz. Natronlauge erhält man ein gelbes, explosives Natriumsalz (Dinatriumsalz der [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure?) (TH., I.).

 $\label{eq:control_to_control_to$ 

motrope Formen. B. Beim Behandeln von 5.5'-Hydrazotetrazol mit Brom in verd. Bromwasserstoffsäure (Thiele, A. 303, 67). Aus dem Natriumsalz des 5.5'-Azotetrazols beim Behandeln mit Brom in saurer Lösung oder besser beim Überschichten mit einer Lösung von Brom in Äther, Ansäuern und Ausschütteln (TH., A. 303, 64). — Nadeln mit 0,5 H<sub>2</sub>O (aus Äther). F: 177º (Zers.). Sehr leicht löslich in Aceton und Eisessig, leicht in Alkohol und Essigester, ziemlich schwer in Äther, schwer in Chloroform und Benzol, sehr schwer in kaltem Wasser; löslich in Alkalien unter Zersetzung. — Liefert beim Erwärmen mit 2 Mol Brom in Bromwasserstoffsäure Isocyantetrabromid (Bd. III, S. 420). Beim Behandeln mit konz. Schwefelsäure entstehen 5-Hydrazino-tetrazol, Kohlendioxyd, Bromwasserstoff und geringe Mengen Brom.

 $\label{eq:carbathoxy-methylen-hydrazon} \begin{array}{l} \textbf{Tetrasolon-[(acetyl-carbathoxy-methylen)-hydrazon] bezw.} & \alpha\text{-[Tetrasol-5-azo]-} \\ \textbf{acetessigsäure-äthylester} & C_7H_{10}O_3N_6 = \\ \hline & & CH_3\cdot CO & H\dot{N}\cdot N:\dot{N} \\ \hline & & CH_3\cdot \dot{C}O & H\dot{N}\cdot N:\dot{N} \\ \hline \end{array}$ 

 $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH \cdot N : N \cdot C = N$   $CH_3 \cdot CO \qquad HN \cdot N : N$ bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Tetrazol-diazoniumchlorid-(5) und Acetessigester in Gegenwart von Natriumacetat in der Kälte (Bülow, B. 42, 4436). — Krystalle (aus verd. Alkohol), Nadeln (aus Wasser oder Essigester). F: 140° bis 141°. Unlöslich in Ligroin, sehr schwer löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Äther, löslich in Essigester und siedendem Wasser, leicht löslich in siedendem Aceton und Eisessig; sehr leicht löslich in sehr verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos und wird beim Erwärmen mit Kaliumdichromat erst grünblau, dann schmutzigrot.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Phenylhydrason} & C_{12}H_{16}O_2N_8 = \frac{C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C = N \cdot N = C - NH}{C_6H_5 \cdot NH \cdot N : \dot{C} \cdot CH_3 \cdot H\dot{N} \cdot N : \dot{N}} \\ \end{array}$ 

 $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH \cdot N : N \cdot C = N$   $C_6H_5 \cdot NH \cdot N : C \cdot CH_3 \cdot HN \cdot N : N$ bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus  $\alpha$ -[Tetrazol-5-azo]-acetessigsäure-äthylester (s. o.) und Phenylhydrazin in Alkohol (Bülow, B. 42, 4437).— Orangefarbenes Krystallpulver. F: 192—193° (Zers.). Unlöslich in Chloroform, Ligroin, Ather, Schwefelkohlenstoff und Benzol, schwer in siedendem Alkohol, Aceton und Essigester; löslich in Oxalsaurediäthylester und in kalter verdünnter Kalilauge mit gelber Farbe. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangegelb und wird beim Versetzen mit Kalium-dichromat vorübergehend blau. — Liefert beim Kochen mit Eisessig Tetrazol-(5azo4)-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)] (s. u.).

[1-Phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-tetrazolinyliden-hydrazin bezw.

Tetrazol- $\langle \mathbf{5} \text{ azo 4} \rangle$ -[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon- $\langle \mathbf{5} \rangle$ ]  $C_{11}H_{10}ON_8 = OC - C = N \cdot N = C - NH OC - CH - N : N - C - NH bezw. C<sub>8</sub>H<sub>5</sub> · N · N : C · CH<sub>3</sub> HN · N : N desmotrope Formen. B. Bei längerem Kochen des Phenylhydrazons des <math>\alpha$ -[Tetrazol-5-azo]acetessigsäure-äthylesters (s. o.) mit Eisessig (Bülow, B. 42, 4438). — Orangefarbene Nadeln und tiefrote Krystalle, die sich durch Umkrystallisieren aus Alkohol in die orangefarbenen Nadeln überführen lassen. Beide Formen schmelzen bei 201° (Zers.). Löslich in sehr verd. Kalilauge mit gelber Farbe.

Kochen mit Magnesiumpulver und Wasser oder besser beim Behandeln mit einem geringen Überschuß salzsaurer Zinnehlorür-Lösung (THIELE, A. 803, 66). — Weißes Pulver. Verpufft beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in kochendem Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln; ziemlich leicht löslich in konz. Salzsäure, löslich in Ammoniak und Alkalilaugen. — Die alkal. Lösungen oxydieren sich an der Luft sehr schnell zu 5.5'-Azotetrazol. Silbersalz, Mercurosalz und Mercurisalz gehen beim Kochen mit verd. Salpetersäure in die entsprechenden Salze des 5.5'-Azotetrazols über.

1-Phenyl-tetrasolon-(5) bezw. 1-Phenyl-5-oxy-tetrasol  $C_7H_6ON_4=OC-NH$   $HO\cdot C=N$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Neben 1-Phenyltetrazol-sulfonsäure-(5) beim Oxydieren des Kaliumsalzes des 1-Phenyl-5-mercapto-tetrazols (8. 409) mit Kaliumpermanganat-Lösung (FREUND, HEMPEL, B. 28, 80). Beim Erhitzen des Kaliumsalzes der 1-Phenyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) mit rauchender Salzsäure auf 100° (F., H.).

— Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 188°. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol und verd. Soda-Lösung. —  $KC_2H_5ON_4$ . Krystalle (aus Alkohol + Ather). Sehr leicht löslich in Alkohol.

1-Phenyl-tetrasolon-(5)-anil bezw. 1-Phenyl-5-anilino-tetrazol  $C_{18}H_{11}N_5=C_6H_5\cdot N:C-NH$   $C_6H_5\cdot NH\cdot C-N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus  $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$  bezw.  $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus N''-Amino-N.N'-diphenyl-guandin und Nariumnitrit in Salzsāure (Busch, Bauer, B. 33, 4060). Nodelp (our Albebel) Fig. 4620, 4620. Torretet siele absoluble 2000. Solva kielet Balish 1069). — Nadeln (aus Alkohol). F: 162—163°. Zersetzt sich oberhalb 220°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in warmem Alkohol und Benzol, ziemlich schwer in Äther; sehr leicht

löslich in alkoh. Natronlauge mit gelber bis rotgelber Farbe.

Acetyl - [1-phenyl - 5-anilino-tetrazol]  $C_{15}H_{13}ON_5 = C_{13}H_{10}N_5(CO \cdot CH_3)$ . B. Bei längerem Kochen von 1-Phenyl-tetrazolon-(5)-anil mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Busch, Bauer, B. 33, 1070). — Spieße (aus verd. Alkohol). F: 88—89°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, leicht in siedendem Alkohol, Äther und Ligroin, schwer in Gasolin.

Betainartiges Anhydrid, Diphenylcarbodiazon C13H10ON4 =

 $\vec{O} \cdot C$ ——N  $\vec{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \vec{N} \cdot C_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. Bamberger, B. 44 [1911], 3743; B., Padova,

Ormerod, A. 446 [1926], 263; vgl. dagegen Frigl., Lederer, M. 45 [1924], 63. — B. Beim Kochen von N.N'-Diphenyl-C-nitro-formazan (Bd. XVI, S. 25) mit Eisessig (B., C. 1898 II, 1050; vgl. B., B. 44, 3744; B., P., O., A. 446, 281). Beim Aufbewahren des Cuprosalzes des N.N'-Diphenyl-C-oxy-formazans (Bd. XVI, S. 24) in Chloroform (Handelspräparat) oder des entsprechenden Mercurosalzes in Benzol (CAZENEUVE, C. r. 130, 1562; Bl. [3] 25, 376). Beim Kochen von N.N'-Diphenyl-C-oxy-formazan oder 1.5-Diphenyl-carbohydrazid (Bd. XV, S. 292) mit Silberacetat und verd. Alkohol (C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 377). — Bitter schmeckende Blättchen (aus Alkohol), Nadeln (aus Alkohol + Ather). Explodiert bei 1780 (B., B. 44, 3748). Löslich in Methanol, Alkohol und siedendem Wasser (C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 376). Reagiert neutral (B., C. 1898 II, 1050). — Liefert beim Kochen mit methylalkoholischer oder äthylalkoholischer Alkaliauge das Alkalisalz des N.N'-Diphenyl-C-oxyformazans und Alkaliformiat bezw. -acetat (C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 378). — Kalium-Jicharat M. Liebert (C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 378). — Kalium-Jicharat M. Liebert (C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 378). dichromat, Kaliumpermanganat, Goldchlorwasserstoffsäure, Platinchlorwasserstoffsäure und Pikrinsäure geben unlösliche Salze (B., C. 1898 II, 1050). Salze mit aliphatischen Säuren: C., C. r. 132, 413; Bl. [3] 25, 378.

Diphenylcarbodiazon-dibromid  $C_{13}H_{10}ON_4Br_2$ . Zur Konstitution vgl. Bamberger, Padova, Ormerod, A. 446 [1926], 283. — B. Man versetzt Diphenylcarbodiazon mit überschüssigem Brom und dampft den Überschuß auf dem Wasserbad ab (Cazeneuve, C. r. 132,

```
414; Bl. [3] 25, 378). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol + Äther). Wird gegen 60° schwarz und schmilzt dann unter Zersetzung (C.). Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser (C.). — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge N.N'-Diphenyl-C-oxy-formazan (C.).
```

 $\begin{array}{c} \textbf{1-o-Tolyl-tetrasolon-(5)-o-tolylimid bezw. 1-o-Tolyl-5-o-toluidino-tetrasol} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{16}\textbf{N}_{8} = \\ \textbf{C}_{18}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot N}\textbf{:}\textbf{C} & \textbf{N} & \textbf{N} & \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot N}\textbf{+}\textbf{N} & \textbf{C} & \textbf{N} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{16}\textbf{N}_{8} = \\ \textbf{C}_{18}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot N}\textbf{\cdot N} & \textbf{N} & \textbf{N} & \textbf{C}\\ \textbf{C}_{18}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot N}\textbf{\cdot N} & \textbf{N} & \textbf{C}\\ \textbf{C}_{18}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{\cdot N}\textbf{\cdot N} & \textbf{N} & \textbf{N} & \textbf{E}\\ \textbf{C}_{18}\textbf{C}_{6}\textbf{C}_{18$ 

(Busch, Bauer, B. 33, 1071). — Nadeln. F: 1520.

F: 207°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in heißem Benzol und Chloroform.

Tetrasolon-(5)-oxim-carbonsäure-(2)-amid  $C_3H_4O_2N_6 = \frac{HO \cdot N : C - N}{N}$ Tetrasolon-(5)-oxim-carbonsäure-(2)-amid  $C_2H_4O_2N_6 = \frac{1}{HN\cdot N(CO\cdot NH_2)\cdot N}$ Vgl. hierzu 5-Nitroso- $\Delta^4$ -tetrazolin-carbonsäure-(2)-amid  $\frac{ON\cdot C}{HN\cdot N(CO\cdot NH_2)\cdot NH}$ , S. 346.

Tetrasolthion bezw. 5-Mercapto-tetrasol  $CH_2N_4S = \frac{SC - NH}{HN \cdot N : N}$  bezw.  $\frac{HS \cdot C - N}{HN \cdot N : N}$ bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 5-Methylmercapto-tetrazol (S. 393) mit konz. Jodwasserstoffsaure (D: 2,0) und Eisessig (FREUND, PARADIES, B. 34, 3117). Nadeln (aus Alkohol). F: 2050 (Zers.). Sehr leicht löslich in Äther, leicht in Methanol, Alkohol, Essigester und Wasser, fast unlöslich in Benzol und Chloroform. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat-Lösung unter Kühlung Tetrazol-sulfonsäure-(5). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,12) bildet sich Tetrazol. — NaCHN<sub>4</sub>S. Krystalle (aus Alkohol + Ather); Krystalle mit 1,5H<sub>4</sub>O (aus Wasser), alkoholhaltige Krystalle (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und starkem Alkohol, ziemlich schwer in absol. Alkohol. Reagiert sauer.

1-Phenyl-tetrazolthion-(5) bezw. 1-Phenyl-5-mercapto-tetrazol  $C_7H_6N_4S=SC-NH$   $HS\cdot C=N$  bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus Thiocarbanil- $C_6H_5\cdot N\cdot N:N$ säureazid (Bd. XII, S. 414) beim Behandeln mit alkoholisch ammoniakalischer Silber-Lösung, beim Erwärmen mit Natronlauge auf 50-60° oder besser beim Kochen mit Soda-Lösung (Freund, Hempel, B. 28, 78; vgl. Oliveri-Mandalà, G. 44 I [1914], 670). — Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). Zersetzt sich bei 147—150°; sehr leicht löslich in siedendem Alkohol und kaltem Äther, ziemlich leicht in siedendem Wasser; leicht löslich in kaltem Ammoniak, Soda-Lösung und Alkalilaugen (F., H.). — Liefert beim Kochen mit 2 Mol Chromsäureanhydrid und Eisessig 1-Phenyl-tetrazol (F., PARADIES, B. 34, 3120). Gibt beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in Kaliumcarbonat-Lösung 1-Phenyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) und 1-Phenyl-tetrazolon-(5) (F., H.). Beim Kochen mit valpetriger Säure, beim Behandeln mit salpetriger Säure, mit heißer Ferrichlorid-Lösung oder Wasserstoffperoxyd entsteht Bis-[1-phenyl-tetrazolyl-(5)]-disulfid (S. 394) (F., H.). Beim Erwärmen mit Methyljodid und Natriumäthylat-Lösung oder beim Erhitzen des Silbersalzes mit Methyljodid und wenig Ather auf  $100^{\circ}$  erhält man 1-Phenyl-5-methylmercapto-tetrazol (S. 394) (F., H.). — AgC<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S. Weißer Niederschlag (F., H.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-Phenyl-tetrazolthion-(5)-hydroxyphenylat-(3) bezw. 2.3-Diphenyl-5-mercaptotetrazoliumhydroxyd } & & & & & & \\ \hline \textbf{13-H}_{12}ON_4S = & & & & & & \\ \hline \textbf{1N} \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH & & & & \\ \hline \textbf{1N} \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH & & & \\ \hline \textbf{1N} \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH & & \\ \hline \textbf{1N} \cdot N(C_6H_5) \cdot N(C_6H_5) \cdot OH & & \\ \hline \textbf{1N} \cdot OH$ 

 $\ddot{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_8}) \cdot \ddot{\mathbf{N}}(\mathbf{C_6}\mathbf{H_8}) \cdot \mathbf{OH}$ 

Betainartiges Anhydrid, Diphenylthiocarbodiazon C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>S =

S·C——N

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution vgl. Bamberger, Padova, Ormerod, A. 446

[1926], 271. - B. Beim Erwärmen von N.N'-Diphenyl-C-mercapto-formazan (Bd. XVI, 8. 26) mit Mangandioxydhydrat in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (E. FISCHER, BEST-HORN, A. 212, 321). — Rote Nadeln (aus Alkohol). Verpufft beim Erhitzen, ohne zu schmelzen; leicht löslich in Chloroform und heißem Alkohol, schwer in Äther und Benzol; unlöslich in Alkalilaugen (F., Br.). — Liefert bei schwachem Erwärmen mit Zinkstaub und alkoh. Natronlauge N.N'-Diphenyl-C-mercapto-formazan zurück (F., Br.).

# 3. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-2}ON_4$ .

1. Oxo-tetrazolenin  $CON_4 = \frac{OC - N}{V \cdot N \cdot N}$ .

 $[\textbf{Carboxy-hydrasono}] \textbf{-tetrasolenin} \ C_2H_2O_2N_6 = \frac{HO_2C \cdot NH \cdot N \cdot C - N}{N \cdot N \cdot N} \ \text{bezw.}$   $[\textbf{Tetrasol-5-aso}] \textbf{-ameisensäure} \ C_2H_2O_2N_6 = \frac{HO_2C \cdot N \cdot N \cdot C - N}{HN \cdot N \cdot N} \ \text{bezw.}$ 

 $\frac{\text{HO}_2\text{C}\cdot\text{N}:\text{N}\cdot\text{C}_{---}\text{N}}{\text{N}\cdot\text{NH}\cdot\text{N}}$ . —  $K_2\text{C}_2\text{O}_2\text{N}_6$ . B. Durch Einw. von starker Kalilauge auf das Natriumsalz des nachfolgenden Amids unter Kühlung (THIELE, A. 808, 73). Wurde nicht ganz rein erhalten. Gelbe Prismen. Liefert beim Erwärmen der wäßr. Lösung Tetrazol. Beim Behandeln mit verd. Mineralsäuren entsteht Hydrazin.

Amid  $C_2H_3ON_7 = CHN_6 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Beim Oxydieren von Tetrazolon-semicarbazon in Kaliumcarbonat-Lösung mit Kaliumpermanganat unter Kühlung und Durchleiten von Kohlendioxyd (Thirle, A. 303, 72). — NaC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>7</sub> + 2H<sub>2</sub>O (exsiccatortrocken). Orangefarbene, sehr zersetzliche Tafeln (aus Wasser). Beim Erwärmen mit Säuren entweichen 2 Mol Stickstoff.

[4-Dimethylamino-phenylhydrazono]-tetrazolenin  $C_9H_{11}N_7 =$  $(CH_3)_3N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot N : C \longrightarrow N$  $N \cdot N \cdot N \cdot N$ . Vgl. hierzu Tetrazol- $\langle 5$  azo  $4 \rangle$ -[N.N.-dimethyl-anilin], Syst.No. 4184.

[2-Amino-naphthyl-(1)-hydrazono]-tetrazolenin  $C_{11}H_aN_7 =$  $\begin{array}{c} \text{Tetrasolinyliden-tetrasoleninyliden-hydrasin} & \text{C}_{2}\text{H}_{2}\text{N} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{6} \cdot \text{NH} \cdot \text{N} : \text{C}_{--}\text{N} \\ & \text{N} : \text{N} \cdot \text{N} \end{array} \quad \text{Vgl. hierzu Tetrazol-} \langle \text{5 azo 1} \rangle - \text{naphthylamin-} (2), \text{ Syst. No. 4184.} \\ \text{Tetrasolinyliden-tetrasoleninyliden-hydrasin} & \text{C}_{2}\text{H}_{2}\text{N}_{10} = \frac{\text{HN---}\text{C} : \text{N} \cdot \text{N} : \text{C}_{--}\text{N}}{\text{N} : \text{N} \cdot \text{N}} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N}}. \end{array}$ 

Vgl. hierzu 5.5'-Azotetrazol, Syst No. 4184.

2. 5-Acetyl-tetrazol  $C_3H_4ON_4 = \frac{CH_3 \cdot CO \cdot C = N}{H_N^1 \cdot N : N}$  bezw.  $\frac{CH_3 \cdot CO \cdot C - N}{N \cdot NH \cdot N}$ .

2.3-Diphenyl-5-acetyl-tetrasoliumhydroxyd  $C_{15}H_{14}O_{3}N_{4}=CH_{3}\cdot CO\cdot C$ 

 $N \cdot N(C_6H_8) \cdot N(C_6H_8) \cdot OH$ . B. Das Chlorid entsteht beim Einleiten von nitrosen Gasen in eine kalte, mit alkoholischer Salzsäure versetzte Lösung von N.N'-Diphenylformazyl-methylketon (Bd. XVI, S. 28) in wenig Chloroform (Wenderson, B. 30, 2997). — 2C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>4</sub>·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Gelblicher Niederschlag. Wird bei 170° dunkel; F: 239° (Zers.). Löst sich in geschmolzenem Phenol; schwer löslich in allen anderen Lösungsmitteln.

3.  $0 \times 0$  - Verbindung  $C_8H_{14}ON_4 = \frac{HC: N \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH}{HC: N \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH} CH \cdot CHO$ . Uber eine Verbindung  $C_8H_{14}ON_4 = \frac{HC: N \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH}{HC: N \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH} CH \cdot CHO$ . dung, der vielleicht diese Formel zukommt, vgl. Bd. IV, S. 252.

# 4. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-4</sub> ON<sub>4</sub>.

2-Methyl-1-phenyl-[pyrasolo-4'.8':3.4-pyrasolon-(5)]  $C_{11}H_{10}ON_4 = N \cdot NH \cdot C - CO HN \cdot N : C - CO HN \cdot N : C - CO Bezw. HC - C \cdot N(CH_3) \cdot N \cdot C_6H_5 B. Aus Diazoantipyrin-C \cdot N(CH_3) \cdot N \cdot C_6H_5 B. Aus Diazoantipyrin-C - C \cdot N(CH_3) \cdot N \cdot C_6H_5 B. Au$ dimethylamin oder Diazoantipyrindiathylamin (Bd. XXV, S. 568) beim Erhitzen auf 130°

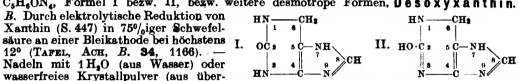
<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3,

bis 140° oder beim Kochen mit Xylol (Stolz, B. 41, 3853). — Fast farblose Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 173°. Leicht löslich in Alkohol, kaum löslich in Wasser; löslich in konz. Salzsäure und in verd. Natronlauge.

 $\textbf{Acetylderivat} \ \ \textbf{C}_{13}\textbf{H}_{13}\textbf{O}_{5}\textbf{N}_{4} = \textbf{C}\textbf{H}_{3} \cdot \textbf{CO} \cdot \textbf{N}_{3}\textbf{C}_{2}\textbf{H} \underbrace{\textbf{CO}}_{\textbf{N}(\textbf{C}\textbf{H}_{3})} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}. \quad B. \quad \text{Beim} \quad \textbf{Kochen}$ der vorangehenden Verbindung mit Acetanhydrid (STOLZ, B. 41, 3854). - Fast farblose Kryställchen (aus Eisessig). F: 202-203°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

2. 2-0xo-1.2.3.6-tetrahydro-purin bezw. 2-0xy-1.6-dihydro-purin  $C_5H_6ON_4$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen, Desoxyxanthin.

B. Durch elektrolytische Reduktion von Xanthin (S. 447) in 75% iger Schwefel-



wasserfreies Krystallpulver (aus über- HN C-N/ N-C-N/ sättigter wäßriger Lösung). Wird oberhalb 250° braun und zersetzt sich, ohne zu schmelzen; löslich in ca. 245 Tln. siedendem Alkohol und in ca. 7-10 Tln. siedendem Wasser; leicht löslich in verd. Salzsäure und Schwefelsäure, löslich in Natronlauge, Barytwasser und überschüssiger Soda-Lösung; reagiert gegen Lackmus schwach alkalisch (T., A.). Elektrolytische Dissoziationskonstante der sauren Dissoziation k. in wäßr. Lösung bei 250: 3×10-18 (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Methylacetat durch das Natriumsalz) (T., Dodt, B. 40, 3759). — Reduziert in der Kälte Kaliumpermanganat-Lösung, ammoniakalische Silber-Lösung und Bleidioxyd in essigsaurer Lösung und entfärbt Brom-Lösung (T., A.). Die alkal. Lösungen werden an der Luft rasch dunkel (T., A.). Liefert beim Erwärmen mit 20% giger Schwefelsäure oder konz. Salzsäure 4-Aminomethyl-imidazolon-(5) (T., R. MAYER, B. 41, 2548, 2551). Spaltung durch Bariumhydroxyd: T., M., B. 41, 2555. — Sulfat. Nadeln (T., A.). — Nitrat. Krystallpulver (T., A.). — Pikrat  $C_5H_6ON_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln. Löslich in ca. 160 Tln. siedendem Wasser unter teilweiser Zersetzung (T., A.).

2-Amino-1.6-dihydro-purin C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope
Formen, Desoxyguanin. B. Durch elektrolytische Reduktion von Guanin (S. 440): 2001 lytische Reduktion von Guanin (S. 449) in 60% iger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 16-20° (Tafel, Ach, B. 34, 1171). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). Wird bei 200° dunkel; F: 2040 (Zers.). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, schwer in Alkohol. Reagiert in wäßr. Lösung stark alkalisch gegen Curcuma. Zieht aus der Luft Kohlendioxyd an. — Färbt sich in feuchtem Zustand an der Luft braun. Liefert beim Behandeln mit Silbersulfat in siedendem Wasser, mit Bleidioxyd in Eisessig oder besser mit Brom in Eisessig 2-Amino-purin (S. 414). — Gibt in wäßr. Lösung mit Ferrichlorid eine dunkelbraunrote Färbung. —  $C_6H_7N_5 + HCl$ . Blättchen (aus Wasser). Löslich in 16,9 Tln. Wasser von 0° und in 1,4—1,5 Tln. siedendem Wasser; sehr schwer löslich in heißem Alkohol. —  $2C_5H_7N_5 + H_2SO_4 + H_2O$ . Gelbliche Krystalle (aus Wasser). Wird in wasserfreiem Zustand bei 255° dunke!; F: ca. 267° (Zers.). Löslich in 15—16 Tln. siedendem Wasser, fast unlöslich in heißem Alkohol. —  $C_5H_7N_5 + H_2SO_4$ . Gelbliche Prismen. Löslich in 3 Tln. siedendem Wasser, noch leichter löslich in heißer verdünnter Schwefelsäure. — Chloroplatinat. Nadeln. Schwer löslich in heißem Wasser. — Pikrat  $C_6H_7N_5+2C_6H_3O_7N_3$ . Orangegelbe Krystalle (aus Wasser). Löslich in 200—250 Tln. siedendem Wasser. — Acetat  $C_5H_7N_5+C_2H_4O_2$ . Säulen oder Platten (aus Wasser). Wird bei 217° dunkel; F: 222° (Zers.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser. Die wäßr. Lösung färbt sich an der Luft rasch braun.

8-Methyl-desoxyxanthin  $C_0H_0ON_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Durch elektrolytische Reduktion von 3-Methyl-xanthin in 50% iger Schwefelsaure an einer Bleikathode bei 10-140 (TAFEL, WEINSCHENK, B. 33, 3370). - Prismen oder Nadeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich wasserfrei bei 210—220°; löslich in ca. 10 Tln. siedendem Wasser und in ca. 135 Tln. Wasser bei 20°; löslich in Eisessig, sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Chloroform; leicht löslich in Mineralsäuren und Alkalilaugen, schwer in Ammoniak; die wäßr. Lösung reagiert neutral gegen Lackmus (T., W.). Elektrolytische Dissoziationskonstante der sauren Dissoziation k. in wäßr. Lösung bei 25°: 7,9×10<sup>-13</sup> (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Methylacetat durch das Natriumsalz) (T., Dodt, B. 40, 3759). — Entfärbt Kaliumpermanganat-Lösung in der Kälte (T., W.). Liefert beim Behandeln mit Brom in Eisessig 3-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin (T., W.). Spaltung durch

Bariumhydroxyd: T., R. MAYER, B. 41, 2555. —  $2C_6H_8ON_4 + H_2SO_4$ . Wurde nicht ganz rein erhalten. Krystalle (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser (T., W.). —  $C_6H_8ON_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Prismen. Zersetzt sich oberhalb  $200^{\circ}$  (T., W.). Löslich in ca. 100 Tln. siedendem Wasser.

- 7-Methyl-desoxyxanthin, Desoxyheteroxanthin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. HN—CH<sub>2</sub> nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Durch elektrolytische Reduktion von Heteroxanthin in 50% giger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 10% (Tafel, Weinschenk, B. 33, 3374; vgl. T., R. Mayer, HN—C——N Bleikathode bei 10% (Tafel, Weinschenk, B. 33, 3374; vgl. T., R. Mayer, B. 41, 2549 Anm.). Prismen und Tafeln (aus Wasser). Zersetzt sich, ohne zu schmelzen, bei 260—264%; schwer löslich in Methanol und Alkohol, unlöslich in Chloroform, Ligroin, Äther und Benzol; löslich in ca. 11 Tln. siedendem Wasser und in 257 Tln. Wasser von 18%; leicht löslich in verd. Mineralsäuren, löslich in verd. Alkalilaugen; die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus schwach alkalisch, gegen Curcuma neutral (T., W.). Liefert beim Behandeln mit Bleidioxyd in Eisessig oder mit Brom in Eisessig 7-Methyl-2-oxy-purin (S. 414) (T., W.). Gibt beim Erwärmen mit 20% giger Schwefelsäure oder konz. Salzsäure 1-Methyl-5-aminomethyl-imidazolon-(4) (T., M.). Spaltung durch Bariumhydroxyd: T., M., B. 41, 2555. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Wurde nicht rein erhalten. Prismen. Leicht löslich in Wasser (T., W.). 2C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (T., W.). Pikrat C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser). Löslich in ca. 95 Tln. siedendem Wasser (T., W.).
- 1.3 Dimethyl desoxyxanthin, Desoxytheophyllin C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub>, CH<sub>3</sub>·N-CH<sub>2</sub> s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von Theophyllin in 30°/<sub>0</sub>iger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei Zimmertemperatur (TAFEL, DODT, B. 40, 3753). CH<sub>3</sub>·N-C-N CH Nadeln mit 3H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Die wasserfreie Verbindung ist sehr hygroskopisch (T., D.). Färbt sich im evakuierten Röhrchen gegen 200° dunkelgelb und schmilzt zwischen 215° und 225°; schwer löslich in Essigester; löslich in ca. 15 Tln. siedendem Wasser und in ca. 4,5 Tln. siedendem Alkohol; löslich in verd. Mineralsäuren, Alkalilaugen und Ammoniak (T., D.). Elektrolytische Dissoziationskonstante der sauren Dissoziation k, in wäßr. Lösung bei 25°: 5,6×10<sup>-18</sup> (bestimmt durch die Geschwindigkeit der Verseifung von Methylacetat durch das Natriumsalz) (T., D., B. 40, 3759). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus sehr schwach alkalisch (T., D.). Färbt sich beim Aufbewahren an der Luft oberflächlich gelb (T., D.). Spaltung durch Bariumhydroxyd: T., R. MAYER, B. 41, 2555. C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Krystall-pulver. Sehr leicht löslich in Wasser (T., D.). Chloroplatinat. Braungelbe Spieße (T., D.). Pikrat C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Blättchen. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (T., D.).
- 1.7-Dimethyl-desoxyxanthin, Desoxyparaxanthin  $C_7H_{10}ON_4$ , chocked some successive s
- 3.7-Dimethyl-desoxyxanthin, Desoxytheobromin C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Durch elektrolytische Reduktion von Theobromin in 50% in Enwire Schwefelsäure bei 20% an einer Bleikathode (Tafel, B. 32, 3195; vgl. T., Frankland, B. 42, CH<sub>3</sub> N-C N3140 Anm. 1; Boehringer & Söhne, D.R.P. 108577; C. 1900 I, 1175; Frdl. 5, 862). Nadeln oder Prismen mit 2H<sub>3</sub>O (aus Wasser), wasserfreie Nadeln oder Prismen (aus Benzol). Schmilzt wasserfrei im evakuierten Röhrchen bei 215% (Zers.); löslich in weniger als 1 Tl. siedendem Wasser, löslich in 132 Tln. Wasser von 19%; die wasserhaltige Verbindung löst sich in weniger als 2 Tln. siedendem Alkohol, ist schwer löslich in warmem Essigester und Chloroform; die wasserfreie Verbindung ist leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in heißem Alkohol, schwer in warmem Benzol und Essigester (T.). Leicht löslich in verd. Mineralsäuren, löslich in Alkalilaugen (T.). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (T.). Reduziert wäßr. Kalium-

permanganat-Lösung, warme ammoniakalische Kupfer-Lösung, ammoniakalische Silber-Lösung und Silberacetat-Lösung, nicht aber siedende Fehlingsche Lösung (T.). Liefert beim Oxydieren mit heißer überschüssiger Silberacetat-Lösung oder mit Bleidioxyd in Eisessig unter Kühlung 3.7-Dimethyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin (S. 415), beim Behandeln mit Brom in Chloroform oder Eisessig und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Wasser das Hydro-bromid dieser Verbindung (T.). Gibt beim Kochen mit Barytwasser Ameiscnsäure und β-Amino-α-methylamino-propionsäure (T., Fr., B. 42, 3140; vgl. a. T., R. Mayer, B. 41, 2555).

Schwach saure Lösungen färben sich an der Luft rötlich (T.). Die Lösung in heißer 50°/0 iger Schwefelsäure ist goldgelb (T.). Liefert beim Oxydieren mit Kaliumchlorat und verd. Salzsäure auf dem Wasserbad ein Produkt, das beim Versetzen mit Ammoniak die Murexid-Reaktion gibt (T.). Desoxytheobromin gibt in wäßr. Lösung noch bei einer Verdünnung 1:20000 mit Kaliumwismutjodid einen ziegelroten Niederschlag (T.). — C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, sehr schwer in heißem Alkohol (T.). — C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub> + HgCl<sub>2</sub>. Krystallpulver. Zersetzt sich zwischen 120° und 150°; ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (T.). — Pikrat C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Goldgelbes Krystallpulver. Zersetzt sich bei ca. 205°; verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech (T.). Löslich in 600 Tln. siedendem Wasser.

413

1.8.7 - Trimethyl - desoxyxanthin, Desoxykaffein  $C_8H_{12}ON_4$ , OC C-N(CH<sub>3</sub>) CH<sub>3</sub>·N-C-N s. nebenstehende Formel. B. Durch elektrolytische Reduktion von Kaffein in 50% iger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 180 (BAILLIE, TAFEL, B. 32, 75, 3209; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 108577; C. 1900 I, 1175; Frdl. 5, 862; vgl. a.T., Schmitz, Z. El. Ch. 8, 283). Entsteht neben Kaffein und anderen Produkten beim Erhitzen von 6-Oxy-dcsoxykaffein (S. 416) auf 1800 (Bai., T., B. 32, 3219). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O und wasserfreie körnige Krystalle (aus Essigester) (Bai., T., B. 32, 76); Krystalle (aus absol. Alkohol) (T., Frankland, B. 42, 3144 Anm.). Schmilzt wasserhaltig bei 118°, wasserfrei bei 147—148° (unkorr.); Kp<sub>18-16</sub>: 245° bis 248°; sehr leicht löslich in kaltem Alkohol, Chloroform, Accton und Wasser; die wasserfreie Verbindung löst sich in etwas weniger als 10 Tln., die wasserhaltige in etwas mehr als 10 Tln. siedendem Essigester; die wäßr. Lösung reagiert neutral (BAI., T., B. 32, 75, 76).

— Reduziert warme Silbernitrat-Lösung (BAI., T., B. 32, 3210) und siedende ammoniakalische Kupfer-Lösung, nicht aber Fehlingsche Lösung (BAL, T., B. 32, 76). Entfärbt etwas mehr als 2 Mol Kaliumpermanganat-Lösung (Bal., T., B. 32, 3215). Liefert beim Behandeln mit Bleidioxyd in Eisessig das Acetat des 6-Oxy-desoxykaffeins (S. 416) (Bal., T., B. 32, 3216). Wird durch konz. Salpetersäure heftig oxydiert (BAI., T., B. 32, 76; vgl. BAI., T., B. 32, 3210 Anm.). Entfärbt Bromwasser; beim Behandeln mit 1 Mol Brom in Chloroform, Eisessig oder absol. Alkohol + Äther entsteht "Bromdesoxykaffein" (S. 416) (Bal., T., B. 32, 3214). Desoxykaffein liefert beim Erwärmen mit Barytwasser auf 80° α.β-Bismethylamino-propionsäure (T., Fr., B. 42, 3144; vgl. a. Bai, T., B. 32, 3212; T., R. Mayer, B. 41, 2555). Beim Erhitzen mit 20% jeger Schwefelsäure im Rohr auf 110% oder beim Kochen mit konz. Salzsäure tritt Zersetzung ein (T., M., B. 41, 2551). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid ein vermutlich nicht einheitliches Jodmethylat (Prismen; sintert unterhalb 100°, schmilzt völlig bei 165° und zersetzt sich bei 180°) (Bai., T., B. 32, 3212). — Physiologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2556. Desoxykaffein gibt beim Kochen mit Kaliumchlorat und verd. Salzsäure, Eindampfen des Reaktionsgemisches und Versetzen des Rückstands mit Ammoniak eine violette Färbung (Bai., T., B. 32, 76, 3210). Gibt beim Erwärmen mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure auf  $100^{\circ}$  eine rotbraune Färbung (Bai., T., B. 32, 3210). Beim Versetzen mit Kaliumwismutjodid-Lösung entsteht ein zinnoberroter Niederschlag (Bai., T., B. 32, 76). —  $C_8H_{12}ON_4 + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich bei 185°; F: 220° (unkorr.; Zers.); löslich in 5,5 Tln. siedendem Alkohol (Bal., T., B. 32, 3211); sehr leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Äther und Chloroform (Bai., T., B. 32, 77). —  $C_8H_{12}ON_4 + H_2SO_4$ . Nadeln (aus Alkohol). Wird bei C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub> + 2HgCl<sub>2</sub>. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol, leichter in warmem Methanol (Bal., T., B. 32, 76). — Chloroplatinat. Goldgelbe Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser, fast unlöslich in heißem Alkohol (Bai., T., B. 32, 77). Pikrat C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Schwefelgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 194—195° (unkorr.; Zers.); löslich in ca. 65 Tln. siedendem Wasser, fast unlöslich in Alkohol (Bai., T., B. 32, 77).

# 5. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>ON<sub>4</sub>.

#### 1. Oxo-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>.

- 1. 4'-Oxo-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-triazol] 1)  $C_bH_4ON_4=HC\cdot NH\cdot C-N$  HC· $NH\cdot C:N$  hC· $NH\cdot C:N$  hC· $NH\cdot C:N$  NH bezw. weitere desmotrope Form.
- 1'-Anilino-2-phenyl-4'-oxo-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-triazol]  $C_{17}H_{13}ON_{\delta} = HC \cdot N(NH \cdot C_{\delta}H_{\delta}) \cdot C:N$   $N \cdot C_{\delta}H_{\delta}.$  Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. Bd. XVII, S. 558.
- 2. 2-Oxo-2.3-dihydro-purin bezw. N=CH
  2-Oxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf eine salpetersaure

  Lösung von 2-Amino-purin (TAFEL, ACH, B. 34, 1180). Entsteht vielleicht bei der Einw. verd. Salpetersäure auf das Silbersalz des Desoxyxanthins (S. 411) (T., A., B. 34, 1167). Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei 122° wasserfrei. Löslich in 20—24 Tln. siedendem Wasser, sehr schwer löslich in heißem Alkohol (T., A., B. 34, 1180). Leicht löslich in Natronlauge, Ammoniak und Natriumearbonat-Lösung; wird aus der nicht zu verd. Lösung in Natronlauge durch Essigsäure wieder ausgefällt (T., A., B. 34, 1180). Die warme wäßrige Lösung reagiert gegen Lackmus schwach sauer (T., A., B. 34, 1180). Gibt beim Erwärmen mit Zink und Salzsäure auf dem Wasserbad und nachfolgenden Schütteln der alkalisch gemachten Lösung mit Luft eine rote Färbung (T., A., B. 34, 1180). Salze: T., A., B. 34, 1181. Nitrat. Nadeln. Silbersalz. Nadeln. Unlöslich in Ammoniak. Bariumsalz. Nadeln.
- 2 Imino 2.3 dihydro purin bezw. N=CH

  2-Amino-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, Formel III bezw. IV, III. HN:C C-NH
  bezw. weitere desmotrope Formen, Isoadenin.

  By A Proposition (S. 444) being Kochen

  HN-C-N

  TV. H<sub>2</sub>N·C C-NH
  N-C-N B. Aus Desoxyguanin (S. 411) beim Koehen mit Silbersulfat in wäßr. Lösung, beim Behandeln seines Acetats mit Bleidioxyd in Eisessig oder besser mit Brom in Eisessig unter Eiskühlung (Tafel, Ach, B. 34, 1175). Aus 2.4-Diamino-5-formamino-pyrimidin beim Erhitzen auf 3000 (ISAY, B. 39, 264). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser), Krystalle (aus Alkohol). Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol; löst sich bei 100° in weniger als 3 Tln. Wasser, bei 18° in 120 Tln. Wasser (T., A.). Löslich in verd. Mineralsäuren, in verd. Alkalilaugen und in überschüssiger Soda-Lösung oder Ammoniak; wird aus der alkal. Lösung durch überschüssige Kohlensäure teilweise wieder ausgefällt (T., A.). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus nur sehr schwach alkalisch (T., A.). — Entfärbt Kaliumpermanganat-Lösung sofort beim Erwärmen oder auf Zusatz von Schwefelsäure (T., A.). Liefert beim Behandeln mit salpetriger Säure 2-Oxy-purin (T., A.). — Sulfat. Sehr leicht löslich in heißem Wasser (T., A.). — Nitrat. Krystallinisch. Schwer löslich in kaltem Wasser und in kalter verdünnter Salpetersäure (T., A.). — Chloroplatinat. Gelber, amorpher Niederschlag. Sehr schwer löslich in heißem Wasser und heißer verdünnter Salzsäure, leichter in überschüssiger Platinchlorid-Lösung (T., A.). — Pikrat  $C_5H_5N_5+C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser) (T., A.). Löslich in ca. 230 Tln. siedendem Wasser. — Oxalat. Körner oder Nadeln (aus Wasser) (T., A.).
- 3-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin  $C_6H_6ON_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 3-Methyl-desoxyxanthin (S. 411) beim Behandeln mit Brom in Eisessig unter Kühlung (TAFEL, WEINSCHENK, B. 33, 3372). Nadeln (aus Alkohol). Ziemlich leicht  $CH_3 \cdot N C N$  löslich in kaltem Wasser, schwer in heißem Alkohol.  $2C_6H_6ON_4 + H_2SO_4$ . Blättchen (aus Wasser). Löslich in 10—11 Tln. siedendem Wasser, unlöslich in Alkohol. Pikrat  $C_6H_6ON_4 + C_6H_3O_7N_3$ . Krystalle (aus Wasser). Löslich in ca. 90 Tln. siedendem Wasser.
- 7-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin (7-Methyl-2-oxy-purin) N=CH C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus OC C-N(CH<sub>3</sub>) 7-Methyl-2-chlor-purin oder 7-Methyl-2-jod-purin beim Kochen mit 1n-Kalilauge (E. FISCHER, B. 31, 2554, 2558). Aus Desoxyheteroxanthin (S. 412) beim Schütteln mit Bleidioxyd in Eisessig oder beim Behandeln mit Brom in Eisessig (TAFEL, WEINSCHENK, B. 33, 3376). Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei 120—130° wasserfrei (F.; T., W.). Sintert oberhalb 300° und schmilzt gegen 323° (unkorr.;

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Zers.) (F.). Löslich in 11,5 Tln. siedendem Wasser (T., W.). — Liefert beim Schütteln mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 60—80° 3.7-Dimethyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin (S. 415) (T., B. 32, 3205). — Hydrochlorid. Krystallinisch. Leicht löslich in verd. Salzsäure (F.). — Nitrat. Nadeln oder Prismen (aus verd. Salpetersäure). Sehr leicht löslich in heißer verdünnter Salpetersäure (F.). — Bariumsalz. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (F.). — Chloroplatinat. Platten (F.).

7-Methyl-2-imino-2.3-dihydro-purin (7-Methyl-2-amino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

B. Aus 7-Methyl-2-chlor-purin oder 7-Methyl-2-jod-purin beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 145—150° (E. FISCHER, B.

31, 2555, 2557). — Nadeln (aus 80°/ojgem Alkohol oder Wasser). F: 283° (korr.). Leicht löslich in siedendem Wasser, schwer in siedendem Alkohol und siedendem Benzol. — Hydrochlorid. Blättchen. Sehr leicht löslich in verd. Salzsäure. — Nitrat. Prismen. Leicht löslich in heißer verdünnter Salpetersäure. — Chloroaurat. Gelbe Blättchen (aus verd. Salzsäure). Ziemlich leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure. — Verbindung mit Quecksilberchlorid. Nadeln. Schwer löslich in heißem Wasser. — Chloroplatinat. Gelbrote Krystalle (aus verd. Salzsäure). Leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure.

- 9-Methyl-2-imino-2.3-dihydro-purin (9-Methyl-2-amino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Aus 9-Methyl-2-chlor-purin beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150° (E. Fischer, B. 31, 2570). Nadeln (aus Wasser),

  Prismen (aus Alkohol). F: 247° (korr.). Destilliert bei höherer Temperatur unter sehr geringer Zersetzung. Sublimiert leicht. Löst sich in 2 Tln. siedendem Wasser und in 6—8 Tln. siedendem Alkohol, ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, heißem Chloroform und heißem Benzol. Hydrochlorid. Blättchen (aus 20°/ojeer Salzsäure). Leicht löslich in Wasser. Silbersalz. Nadeln (aus verd. Salpetersäure). Verbindung mit Quecksilberchlorid. Nadeln. Sehr schwer löslich in heißem Wasser. Oxalat. Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser.
- 3-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 1.3-Dimethyl-6-oxy-2-oxo-1.2.3.6-tetrahydro-purin, 1.3-Dimethyl-6-oxy-desoxyxanthin, 6-Oxy-desoxytheophyllin  $C_7H_{10}O_2N_4$ , For- (HO)(CH<sub>3</sub>)N=CH CH<sub>2</sub>·N-CH(OH) mel I bezw. II, bezw. weitere desmo- I. occ c-NH CH CH<sub>3</sub>·N-CH - 7-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 1.7-Dimethyl-6-oxy-2-oxo-1.2.3.6-tetrahydro-purin, 1.7-Dimethyl-6-oxy-desoxyxanthin, 6-Oxy-desoxyparaxanthin C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, (HO)(CH<sub>3</sub>)N=CH CH<sub>3</sub>·N-CH(OH)

  Formel III bezw. IV, bezw. weitere III. OC C-N(CH<sub>3</sub>) IV. OC C-N(CH<sub>3</sub>) CH tution der Base entspricht wahrscheinlich der Formel II, die der Salze der Formel I (BAILLIE, TAFEL, B. 32, 3207, 3208).

   B. Das Bromid entsteht aus Desoxyparaxanthin (S. 412) beim Behandeln mit 1 Mol Brom in kaltem Eisessig (T., Dodt, B. 40, 3756). Die freie Base erhält man aus dem Bromid durch Einw. von Natronlauge (T., D.). Krystalle mit 2 H<sub>3</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 230° (T., D.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, sehr schwer in heißem Alkohol (T., D.). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus neutral, die alkoholische schwach alkalisch (T., D.). Bromid, "Bromdesoxyparaxanthin" C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub>·Br. Gelbliche Krystalle (aus Methanol + Äther oder aus Eisessig). Leicht löslich in Wasser, sehr schwer in heißem Alkohol, leichter in heißem Methanol (T., D.). Die wäßr. Lösung zeigt stark saure Reaktion (T., D.).
- 8.7-Dimethyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin  $C_7H_8ON_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Desoxytheobromin beim Erwärmen mit Silberacetat und Wasser auf dem Wasserbad, besser beim Schütteln mit Bleidioxyd in Eisessig oder beim Schütteln mit Brom in Eisessig unter Kühlung und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Wasser (Tafel, B. 32, 3201). Aus 7-Methyl-2-oxy-purin beim Schütteln mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 60—80° (T., B. 32, 3205). Blättchen oder Prismen mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt

wasserfrei bei 256—257° (unkorr.) (T.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, schwer in heißem Essigester, sehr schwer in Benzol; löst sich wasserfrei in 22 Tln. siedendem Alkohol und in 60-70 Tln. siedendem Chloroform; sehr leicht löslich in Mineralsäuren, löslich in Alkalilaugen (T.). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (T.). — Entfärbt Kaliumpermanganat-Lösung in der Kälte langsam, Bromwasser dagegen sofort (T.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° und folgeweisen Behandeln des Reaktionsprodukts mit wäßr. Silberacetat-Lösung und mit Alkalilauge 3.7-Dimethyl-2-oxo-2.3-dihydro-purinhydroxymethylat-(1) (Baillie, T., B. 32, 3219). — Gibt beim Eindampfen mit Kalium-chlorat und Salzsäure die Murexidreaktion (T.). Gibt mit Kaliumwismutjodid in wäßr. Lösung charakteristische, zinnoberrote Krystalle (T.). Gibt mit Kaliumferrocyanid in essig-saurer Lösung eine rostgelbe Fällung (T.). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Prismen. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (T.). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + HBr + H<sub>2</sub>O. Prismen (aus Wasser + Alkohol). Sehr leicht löslich in heißem Wasser (T.). Löst sich wasserfrei in 4,5 Tln. siedendem Eisessig und sehr wenig in Alkohol — C.H.ON — HSO Krystalle Unläslich in Alkohol (T.) und sehr wenig in Alkohol. —  $C_7H_8ON_4 + H_8SO_4$ . Krystalle. Unlöslich in Alkohol (T.). —  $2C_7H_8ON_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Goldgelbe Prismen oder Tafeln. Löst sich bei 100° in ca. 34 Tln., bei 16,5° in 324 Tln. Wasser (T.). — Pikrat C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Prismen. Leicht löslich in heißem Wasser (T.).

3.7-Dimethyl-2-oxo-2.8-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 1.3.7-Trimethyl-6-oxy-2-oxo-1.2.8.6-tetrahydro-purin, 1.3.7-Trimethyl-6-oxy-desoxyxanthin, 6-Oxy-desoxykaffein  $C_8H_{12}O_2N_4$ , CHa·N-CH(OH)  $(HO)(CH_3)N=CH$ Formel I bezw. II, bezw. weitere des- 1 OC C-N(CHa) C-N(CH<sub>3</sub>) motrope Formen. Die Konstitution CHA Nder Base entspricht wahrscheinlich der Formel II, die der Salze der Formel I (BAILLIE, TAFEL, B. 32, 3207, 3208). — B. Das Bromid entsteht aus Desoxykaffein beim Behandeln mit 1 Mol Brom in Chloroform, Eisessig oder absol. Alkohol + Äther (B., T., B. 32, 3214). Das Acetat bildet sich beim Schütteln von Desoxykaffein in Eisessig mit Bleidioxyd (B., T., B. 32, 3216). Das Jodid erhält man aus 3.7-Dimethyl-2-oxy-purin beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (B., T., B. 32, 3219). Die freie Base entsteht beim Behandeln der Salze mit Alkalilaugen unter Kühlung (B., T., B. 32, 3216). — Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 167° (unkorr.; Zers.). Löslich in 12 Tln. Wasser von 20°, in ½ Tl. Wasser von 100°. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Chloroform, Essigester und Aceton, sehr schwer in Benzol, unlöslich in Äther. Reagiert in wäßr. Lösung gegen Lackmus stark, gegen Curcuma sehr schwach, gegen Phenolphthalein gar nicht alkalisch. - Liefert beim Erhitzen im Wasserstoffstrom auf 180° Desoxykaffein und Kaffein. Entfärbt Kaliumpermanganat selbst in sehr verdünnter wäßriger Lösung bei 0° sehr rasch. Verbindet sich in trocknem Zustand nicht mit Kohlendioxyd. Liefert beim Erhitzen mit Bleidioxyd in Eisessig eine fuchsinrote Färbung. Gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Lösung einen rotgelben Niederschlag. — Chlorid C.H. ON4 Cl. Spieße. Zersetzt sich gegen 225°. Sehr leicht löslich in Wasser. Reagiert in wäßr. Lösung gegen Lackmus schwach sauer, gegen Methylorange neutral. — Bromid, "Bromdesoxykaffein" C<sub>s</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>4</sub>·Br. Tafeln (aus Alkohol). Zersetzt sich gegen 260°. Sehr leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol. Läßt sich mit Barytwasser und Phenolphthalein titrieren. — Chloroaurat. Blätter (aus Wasser). Schwer löslich in heißem Wasser. — 2C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>4</sub>·Cl +PtCl<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O. Orangegelbe Nadeln oder gelbe Prismen. Zersetzt sich bei 256—257°. Löslich in ca. 20 Tln. siedendem Wasser.

3. 6-0xo-1.6-dihydro-purin bezw. 6-Oxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen, Hypoxanthin, Sarkin. Literatur: E. FISCHER, B. 32, 435; Untersuchungen in der Purin-

gruppe [Berlin 1907]; HOPPE-SEYLEE/THIERFELDER, Physiologisch- und pathologischchemische Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924]; E. ABDERHALDEN, Lehrbuch der Physiologischen Chemie, 5. Aufl., Teil I [Berlin-Wien 1923], S. 647, 670; C. Brahm, J. Schmid in E. Abder-HALDEN, Biochem. Handlexikon, Bd. IV [Berlin 1911], S. 1034; A. FODOR, ebenda Bd. IX [Berlin 1915], S. 277; STEUDEL, WINTERSTEIN, THANNHAUSEB in E. ABDERHALDEN, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Tl. 8 [Berlin-Wien 1922], S. 46 ff.; A. SCHITTENHELM, K. HARPUDER in C. OPPENHEIMER, Handbuch der Biochemie, 2. Aufl., Bd. VIII [Jena 1925], S. 580; H. STEUDEL, O. FLÖSZNER, ebenda Ergw. Bd. I [Jena 1933], S. 235; C. Neuberg, Der Harn, Teil I [Berlin 1911], S. 698; W. Wiechowski in Neubauer-Huppert. Analyse des Harns, 11. Aufl., Teil II [Wiesbaden 1913]; P. A. LEVENE und L. W. BASS. Nucleic acids [New York 1931], 8. 97.

#### Geschichtliches; Konstitution.

Wurde 1850 von Scherer (A. 78, 328) in der Rindermilz entdeckt und als Hypoxanthin bezeichnet. Strecker, der 1857 denselben Stoff aus dem wäßr. Extrakt von Fleisch isolierte, kennzeichnete ihn genauer und nannte ihn Sarkin (A. 102, 204; 108, 129). Die Aufklärung der Konstitution des Hypoxanthins und seine Synthese erfolgte durch E. FISCHER (B. 30, 555, 2228).

#### Vorkommen und Bildung.

Bei den nachstehenden Angaben über das Vorkommen läßt sich zwischen ursprünglich vorhandenem und erst im Lauf der Aufarbeitung entstandenem Hypoxanthin nicht streng unterscheiden. Meist dürfte das Hypoxanthin sekundär entstanden sein. Unter anderem ist zu berücksichtigen, daß die zum Nachweis des Hypoxanthins häufig angewandte Methode der Behandlung des Silbersalzes mit Salpetersäure das primäre Vorkommen von Hypoxanthin vortäuschen kann, da nach Krüger (H. 21, 274, 282) die rohe Silberverbindung des Adenins bei Einw. von Salpetersäure Hypoxanthin liefert; auch aus den Nucleinsäuren, die Adenin im Molekül gebunden enthalten, kann bei längerem Kochen mit Mineralsäuren Hypoxanthin entstehen (Steudel, H. 49, 406). Vor allem wird aber stets mit der Möglichkeit einer Desaminierung der Nucleotide bezw. Nucleinsäuren durch die Nucleinaminasen zu rechnen sein; vgl. z. B. G. Schmidt, H. 179 [1928], 243; 208 [1932], 226; Parnas, Bio. Z. 206 [1928], 16, 22; Steudel, H. 211 [1932], 253; C. Oppenheimer, Die Fermente und ihre Wirkungen, Suppl. Bd. I [den Haag 1936], S. 531 ff., 556 ff. Von hypoxanthinhaltigen Nucleinsäuren ist nur die Inosinsäure des Muskelextrakts bekannt.

Hypoxanthin findet sich in der Hefe (SCHÜTZENBERGER, Bl. [2] 21, 208, 210; J. 1874, 952; Kossel, H. 3, 291; 4, 292; 5, 270; 6, 426; SCHINDLER, H. 13, 443; SCHITTENHELM, SCHRÖTER, H. 39, 206; MICKO, Z. Nahr.-Genu $\beta m.$  7, 268; C. 1904 I, 1166). Im Tee-Extrakt (Baginski, H. 8, 396).

In den Sporen von Lycopodium (Kossel, H. 5, 270), in den Bambusschößlingen (Kozai, zitiert bei Totani, H. 62, 113), in der Weizenkleie (Koss., H. 5, 271), in Gerstenkeimlingen (Salomon, J. 1881, 1012; B. 14, 2696), in den Samen des schwarzen Senfs (Sinapis nigra L.) (Koss., H. 5, 270), im Saft der Zuckerrübe (Beta vulgaris L. var. Rapa) (v. Lippmann, B. 29, 2647; Bresler, H. 41, 540), in der Rinde und den jungen Trieben der Platane (Platanus orientalis L.) (Schulze, Bosshard, H. 9, 440), in Lupinenkeimlingen (Lupinus luteus L.) (Salom.), in jungen Blättern des Rotklees, in jungen Wicken und in jungen Kartoffelknollen (Schu., Bo.). Über weiteres Vorkommen im Pflanzenreich vgl. Fr. Czapek, Biochemie der Pflanzen, 3. Aufl., Bd. II u. III [Jena 1925]; C. Wehmer, Die Pflanzenstoffe, 2. Aufl., Bd. I u. II [Jena 1929—1931].

In Ameisenlarven (Kossel, H. 5, 269). In der Leber und der Laichdrüse der Molluske Sycotypus canaliculatus (MENDEL, WELLS, Am. J. Physiol. 24, 172). In den überwinterten Eiern des Seidenspinners (Bombyx mori L.) (Tichomiboff, H.9,530). Im Sperma des Karpfens (Schindler, H. 13, 436), im Lachssperma (Piccard, B. 7, 1716; Inoko, H. 18, 542), in der Heringslake (Isaac, B. Ph. P. 5, 502). In der Leber und den Muskeln der Netzschlange (Python reticularis) (LYMAN, J. biol. Chem. 5, 126). In der Leber und den Muskeln der Taube (Demant, H. 3, 386; Kossel, H. 7, 19, 20, 21) und des Huhns (Koss., H. 7, 12, 19, 21). Im bebrüteten Hühnerei (Kossel, H. 10, 250; Men., Leavenworth, Am. J. Physiol. 21, 80). In Muskeln, Nieren, Leber und Milz des Hundes (Salomon, Arch. f. Physiol. 1881, 362; B. 14, 2696; Koss., H. 5, 270; Burian, H. 43, 541; Leonard, Jones, J. biol. Chem. 6, 459). In den Muskeln des Kaninchens und Schweins (Leo., Jo., J. biol. Chem. 6, 480). Im Fleisch des Hasen (STRECKER, A. 108, 137). Im Sperma des Ebers (In., H. 18, 542). In der Schweinemilz (SCHITTENHELM, H. 46, 358; Jo., Austrian, J. biol. Chem. 8, 8). Im Sperma und den Hoden des Stiers (In., H. 18, 542; Schin., H. 18, 436); in der Nebenniere des Rindes (OKERBLOM, H. 28, 63; JONES, H. 42, 48; vgl. HOLM, J. pr. [1] 100, 151); im Rinderpankreas (Salomon, H. 2, 78; Arch. f. Physiol. 1877, 473; Baginski, H. 8, 396; Schenck, H. 48, 408); in der Rindermilz (Scherer, A. 78, 329; Koss., H. 10, 283); in der Kuhmilch (Schendt-MÜLHEIM, Pflügers Arch. Physiol. 30, 383; BURIAN, SCHUR, H. 23, 60). Im Rindermuskel (Städeler, A. 116, 105; Neubauer, Fr. 6, 33; Micko, Z. Unters. Nahr.-Genuβm. 6 [1903], 785; Leo., Jo., J. biol. Chem. 6, 458). In der Thymann, Pflügers Arch. Physiol. 6, 188). In Muskel, Leber und 438); im Kalbsknochenmark (Heymann, Pflügers Arch. Physiol. 6, 188). In Muskell, Leber und 427, 7, 40, Syrmyn. Lunge des Pferdes (Str., A. 108, 137; Sche., A. 112, 263; Koss., H. 6, 427; 7, 19; Sieber, Dzierzgowski, H. 62, 260). — Findet sich beim Menschen: im Knochenmark (Heymann, Pflügers Arch. Physiol. 6, 185; SALOMON, H. 2, 72; Arch. f. Physiol. 1877, 473), im Gehirn (Koss., H. 5, 270), im Herzmuskel (Scherer, A. 78, 334; Koss., H. 5, 270; 7, 19), in den peripheren Muskeln (Koss., H. 5, 270; 7, 19), in der Thymusdrüse (Sche., A. 112, 261), in der Milz (Sche., A. 73, 334; Salomon, H. 2, 72; Arch. f. Physiol. 1877, 473; Koss., H. 5, 270; Stadthagen, Virchows Arch. 109, 397, 401), in der Leber (Salomon, H. 2, 73; Arch.

f. Physiol. 1877, 473; STA., Virchows Arch. 109, 397, 401), in den Nieren (Koss., H. 5, 270), im Harn (Salomon, H. 11, 410; Krüger, Salomon, H. 24, 385); 10000 l Harn enthalten 8,50 g Hypoxanthin (Kr., Salomon, H. 26, 367); in den Faeces (Weintraud, Zbl. inn. Med. 16 [1895], 435; Kr., Schittenhelm, H. 35, 160; Schitt., H. 39, 202; vgl. Kr., Schitt., H. 45, 25), im Leichenblut (Salomon, H. 2, 73, 78; Arch. f. Physiol. 1877, 473; 1881, 361; Sche., Verh. d. Phys. Med. Ges. in Würzburg 2, 324; Fr. 1, 506; Salkowski, Virchows Arch. 50, 206). — Hypoxanthin entsteht aus Thymusnucleinsäure durch enzymatische Spaltung mit Schweinemilzferment (Jones, Austrian, J. biol. Chem. 3, 6, 9) oder durch hydrolytische Spaltung mit Mineralsäuren (Jo., Au.; vgl. Steudel, H. 42, 165; 48, 428; 49, 406). Levene (H. 32, 544; 45, 373) konnte in Übereinstimmung mit der heutigen Auffassung bei der Hydrolyse verschiedener tierischer Nucleinsäuren kein Hypoxanthin isolieren. Hypoxanthin entsteht aus Hefenucleinsäure durch Einw. von Fäulnisbakterien (Schittenhelm, Schröter, H. 41, 290). Hypoxanthin entsteht ferner aus Adenin durch Enzymwirkung¹); z. B. durch faulenden Pankreasextrakt unter Luftabschluß (Schindler, H. 13, 441), durch Fäulnisbakterien (Schittenhelm, Schröter, H. 39, 207), durch Schweinemilzferment (Jo., Winternitz, H. 44, 3; Jo., H. 45, 89; Schitt., H. 46, 365), durch Kaninchenleberextrakt (Schitt., H. 63, 263, 267, 268). Weitere Angaben über die Entstehung von Hypoxanthin aus biologischem Material und im Nucleinstoffwechsel finden sich in der oben genannten Sammelliteratur.

Aus Adenin durch Einw. von salpetriger Säure (Kossel, B. 18, 1928; H. 10, 258; Krüger, H. 18, 444). Aus 2.8-Dichlor-6-oxy-purin oder 2.8-Dichlor-6-äthoxy-purin durch Schütteln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid oder gelbem Phosphor bei Zimmertemperatur und nachfolgendes Erwärmen auf dem Wasserbad (E. Fischer, B. 30, 2228, 2234; Boehringer & Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 842). Aus 2-Thio-xanthin beim Erwärmen mit 25% jeiger Salpetersäure auf dem Wasserdad (Trauber, A. 381, 78). Aus 2-Mercapto-adenin beim Behandeln mit Salpetersäure (Tr., A. 381, 69, 86). Aus Inosin (Syst. No. 4750 C) durch Kochen mit 0,1n-Schwefelsäure (Haiser, Wenzel, M. 29, 173). Aus Inosinsäure (Syst. No. 4750 C) durch Kochen in wäßr. Lösung oder beim Kochen mit Zinn und Salzsäure (Haiser, M. 16, 201, 204).

### Physikalische Eigenschaften.

Krystallisiert aus Wasser in wasserfreien Oktaedern oder in unbeständigen wasserhaltigen Nadeln (ΜΙCKO, Z. Nahr.-Genuβm. 8, 234; vgl. Steudel, H. 236, 228). Zersetzt sich bei stärkerem Erhitzen, ohne zu schmelzen (Strecker, A. 102, 205; 108, 131). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 583,57 kcal/Mol (Berthelot, C. r. 130, 368). Löst sich bei 19° in 1415 Tln., bei 23° in 1370 Tln. und bei 100° in 69,5 Tln. Wasser (E. Fischer, B. 30, 2229). Löslich in 900 Tln. siedendem Alkohol (Strecker, A. 102, 205; 108, 131). 100 Tle. 95°/ciger Alkohol lösen bei 17° 0,027 Tle. (Stutzer, Fr. 31, 503). Leicht löslich in verd. Salzsäure, konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure, löslich in verd. Ammoniak und Alkalilaugen; wird aus der alkal. Lösung beim Einleiten von Kohlensäure wieder ausgefällt (Str., A. 102, 205; 108, 131; Scherer, A. 112, 267). Absorptionsspektrum der wäßr. Lösung im Ultraviolett: Dheré, C. r. 141, 720. Einfluß von Hypoxanthin auf die Elektrocapillarkurve des Quecksilbers: Gouy, A. ch. [8] 8, 337.

#### Chemisches Verhalten.

Hypoxanthin entfärbt Permanganat in schwefelsaurer Lösung bei Zimmertemperatur nur sehr langsam (E. Fischer, B. 30, 2230). Gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Brom im Rohr auf 120—150° das Perbromid des 2(oder 8)-Brom-hypoxanthins (Keuger, B. 26, 1919; H. 18, 449). Beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 200° erhält man Kohlendioxyd, Ammoniak und wenig Ameisensäure (Kossel, H. 6, 429). Wird beim Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 200° zersetzt, dabei entstehen Ammoniak und Blausäure (Koss., H. 6, 429). Erhitzen mit 1n-Kalilauge bewirkt teilweise Zersetzung (E. Fischer, B. 31, 3269). Liefert beim Kochen mit Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge die Natriumjodid-Verbindung des 1.7-Dimethyl-hypoxanthins (Kr., B. 26, 1921; H. 18, 436). Liefert beim Kochen mit Isoamyljodid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge Isoamylhypoxanthin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>4</sub> [Blättchen (aus Wasser); leicht löslich in Chloroform, schwer in Wasser] und wenig krystallisiertes Diisoamylhypoxanthin C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>4</sub> (Krüger, H. 18, 443). Liefert mit p-Diazobenzolsulfonsäure [Benzol-sulfonsäure-(1)]- (4 azo 8)-[6-oxy-purin] (Syst. No. 4139) (Burlan, B. 37, 705; vgl. H. Fischer, H. 60, 69; Fargher, Pyman, Soc. 115 [1919], 217).

<sup>1)</sup> Vgl. dagegen die bei Adenin (S. 421 Anm. 1) zitierte neuere Literatur.

#### Biochemisches und physiologisches Verhalten.

Zur enzymatischen Oxydation von Hypoxanthin zu Xanthin und Harnsäure vgl. Spitzer, Pflügers Arch. Physiol. 76, 197, 199; Wiener, Ar. Pth. 42, 396; Schittenhelm, H. 43, 231; Jones, Winternitz, H. 44, 3; Jones, Austrian, J. biol. Chem. 3, 5; vgl. a. Hoppe-Seyler/Thierfelder, l. c., S. 641; Abderhalden, Lehrb. d. physiol. Chemie, 5. Aufl., I. Teil, S. 677. Bei Verfütterung von Hypoxanthin an Hühner erfolgt Mehrausscheidung an Harnsäure (Minkowski, Ar. Pth. 23, 148; v. Mach, Ar. Pth. 24, 393). Über Ablagerungen in der Niere bei Injektion von Hypoxanthin in die Blutbahn des Kaninchens vgl. Ebstein, Bendix, Virchows Arch. 178, 469; C. 1905 I, 110. Umwandlung in Harnsäure im Organismus des Kaninchens: Burian, Schur, Pflügers Arch. Physiol. 87, 325. Wird im Hundeorganismus in Harnsäure und Allantoin umgewandelt (Min., Ar. Pth. 41, 404; Bu., Schur, Pflügers Arch. Physiol. 87, 294; vgl. Baginski, H. 8, 399). Verabreichung von Hypoxanthin an Menschen bewirkt beträchtliche Steigerung der Harnsäure-Ausscheidung (Min., Ar. Pth. 41, 406; Bu., Schur, Pflügers Arch. Physiol. 80, 315; Krüger, Schmid, H. 34, 554; Brugsch, Schittenhelm, Z. exp. Path. Ther. 5, 218). — Physiologische Wirkung beim Frosch: Kobert, Ar. Pth. 15, 61; Schmiedeberg, B. 34, 2552; beim Kaninchen: Hall, Virchows Arch. 174, 360.

#### Nachweis und Bestimmung.

Gibt mit Salpetersäure beim Eindampfen auf dem Wasserbad einen farblosen Rückstand, der sich bei Zusatz von Alkalilauge schwach gelblich färbt; die Färbung schlägt beim Erwärmen in Violett um (Salkowski, Virchows Arch. 50, 186). Gibt nach ½ stdg. Erwärmen mit Zink und Salzsäure auf dem Wasserbad vorübergehende Purpurfärbung; die filtrierte und mit Natronlauge übersättigte Lösung zeigt beim Schütteln eine rubinrote Färbung, die allmählich in Braunrot übergeht (Kossel, H. 12, 252; E. Fischer, B. 30, 2230). — Zur quantitativen Bestimmung des Hypoxanthins benutzt man das Silbersalz  $2 \text{Ag}_2\text{C}_5\text{H}_2\text{ON}_4$  + H<sub>2</sub>O (s. u.) (Bruhns, H. 14, 544, 557; B. 23, 227). Dem gleichen Zweck dient die farblose, schwer lösliche Cu(I)-Verbindung, die durch Kupfersulfat + NaHSO<sub>3</sub> gefällt wird; der schwefelsäurehaltige Niederschlag löst sich leicht in Mineralsäuren, langsam in heißer Essigsäure, ist unlöslich in Natronlauge und wird durch Natriumsulfid zersetzt (Krüger, H. 18, 351; Kr., Wulff, H. 20, 185; vgl. Drechsel, B. 25, 2454). Zur quantitativen Bestimmung des Hypoxanthins neben Adenin, Guanin und Xanthin mit Hiffe der Silberverbindung vgl. Schindler, H. 13, 432; Trennung von Harnsäure und Adenin über die Kupferverbindung: Krüger, H. 20, 173. Quantitative Bestimmung im Fleisch: Neubauer, Fr. 6, 41; Micko, Z. Unters. Nahr.-Genußm. 6, 782; in Organextrakten: Burlan, Hall, H. 38, 385; im Harn: Kr., Salomon, H. 26, 373; Kr., Schmid, H. 45, 1; vgl. Steudel, Chou, H. 116 [1921], 223; Salkowski, H. 119 [1922], 121.

#### Salze.

Die Salze des Hypoxanthins mit Säuren reagieren in wäßr. Lösung gegen Lackmus sauer (Bruhns, H. 14, 540 Anm. 1). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + H<sub>1</sub>O (Strecker, A. 102, 205; 108, 132). Prismen. Unlöslich in Alkohol (Krüger, Saldmon, H. 24, 386). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + HBr. Nadeln (Wridel, A. 158, 362). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Krystalle. Leicht löslich in Wasser, schwer in verd. Salpetersäure (Kr., Sa., H. 26, 362). — NaC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>. Leicht löslich in Wasser; schwer löslich in starkem Ammoniak (Str., A. 102, 207; 108, 136; Br., H. 14, 544, 550; B. 23, 227; Burlan, Hall, H. 38, 370). Sehr schwer löslich in siedender Salpetersäure (D: 1,1) (Neubauer, Fr. 6, 34; Salkowski, Virchows Arch. 50, 187). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Nadeln. Unlöslich in Wasser (Str., A. 102, 206; 108, 135; Scherer, A. 112, 266). 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in ca. 5000 Tln. Salpetersäure (D: 1,1); ziemlich schwer löslich in heißer Salpetersäure (Neu., Fr. 6, 36; Br., H. 14, 549). — BaC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle (Str., A. 102, 206; 108, 136). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + HgCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Blätter und Nadeln (Br., H. 14, 571). — ClHgC<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Krystalle (Br., H. 14, 570). — ClHgC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>Ol<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser (Str., A. 112, 267). — 2C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser (Str., A. 112, 267). — 2C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser (Str., A. 112, 267). — 2C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser (Str., A. 112, 267). — 2C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbe Prismen oder Tafeln (aus Wasser). Färbt sich von 200° an dunkel, ohne zu schmelzen (Kr., Sa., H. 24, 386). Leicht löslich in heißem Wasser (Br., H. 14, 544; Wulff, H. 17, 506). Leicht löslich in Alkaliaugen und Ammoniak (W.). 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in 453—492 Tln. Wasser (Kr., Sa., H. 26, 362). — Verbindung des Silbersalzes mit Pikrinsäure AgC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N

Hypoxanthin-urethan  $C_5H_8O_3N_4=C_5H_2ON_4\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Aus salzsaurem Hypoxanthin beim Behandeln mit Chlorameisensäureäthylester und Natronlauge (Kossel, H. 16, 3). — Tafeln (aus Wasser). F: 185—190°. Schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Äther. Leicht löslich in Natronlauge und Salzsäure.

Inosin, Hypoxanthin-9-d-ribofuranosid s. Syst. No. 4750 C.

6-Imino-1.6-dihydro-purin bezw. HN-6-Amino-purin  $C_5H_5N_5$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen, Adenin. I. HC:

Literatur: E. Fischer, B. 32, 435; Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin HN—C; NH(N°)

I. HC 2 5 C—NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{vmatrix}$ II. HC 2 5 C—NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{vmatrix}$ N—C NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ NH  $\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 6 \end{vmatrix}$ 

1907]; HOPPE-SEYLER/THIERFELDER, Physiologisch- und pathologisch-chemische Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924]; E. ABDERHALDEN, Lehrbuch der Physiologischen Chemie, 5. Aufl., Teil I [Berlin-Wien 1923], S. 646, 670; C. BRAHM, J. SCHMID in E. ABDERHALDEN, Biochem. Handlexikon, Bd. IV [Berlin 1911], S. 1020; A. FODOR, ebenda Bd. IX [Berlin 1915], S. 268; STEUDEL, WINTERSTEIN, THANN-HAUSER in E. ABDERHALDEN, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil Berlin-Wien 1922], S. 46 ff.; A. SCHITTENHELM, K. HARPUDER in C. OPPENHEIMER, Handbuch der Biochemie, 2. Aufl., Bd. VIII [Jena 1925], S. 580; H. STEUDEL, O. FLÖSSNER, ebenda Ergw. Bd. I [Jena 1933], S. 234; C. NEUBERG, Der Harn, Teil I [Berlin 1911], S. 694; W. Wiechowski in Neubauer-Huppert, Analyse des Harns, 11. Aufl., Teil II [Wiesbaden 1913]; P. A. Levene und L. W. Bass, Nucleic acids [New York 1931], 95.

### Geschichtliches: Konstitution.

Adenin wurde 1885 von Kossel (B. 18, 79; H. 10, 250) beim Kochen von Pankreasdrüse mit verd. Schwefelsäure erhalten. Aufklärung der Konstitution und Synthese erfolgte durch E. Fischer (B. 30, 555, 2238).

#### Vorkommen und Bildung.

Adenin ist als Bestandteil von Nucleinsäuren und Nucleotiden im Pflanzen- und Tierreich ziemlich verbreitet. Bei den nachstehenden Angaben über das Vorkommen läßt sich zwischen ursprünglich vorhandenem und erst im Lauf der Aufarbeitung entstandenem Adenin nicht streng unterscheiden.

In der Hefe (Kossel, B. 18, 81, 1929; H. 10, 261; Schindler, H. 13, 443; Kutscher, H. 32, 65). In den Bambusschößlingen (Totani, H. 62, 114). In Weizenkeimlingen (Osborne, Harris, H. 36, 85). Im Saft der Zuckerrübe (Beta vulgaris L. var. Rapa) (v. Lippmann, B. 29, 2647; Bresler, H. 41, 539). In den Blättern des Tees (Thea sinensis L.) (Koss., H. 10, 262; Krüger, H. 16, 160; 21, 274). Über weiteres Vorkommen im Pflanzenreich vgl. Fr. Czapek, Biochemie der Pflanzen, 3. Aufl., Bd. II und III [Jena 1925]; C. Wehmer, Die Pflanzenstoffe, 2. Aufl., Bd. I u. II [Jena 1929—1931].

In der Leber und der Laichdrüse der Molluske Sycotypus canaliculatus (Mendel, Wells, Am. J. Physiol. 24, 172). Im Sperma des Karpfens (Schindler, H. 13, 436). In den Testikeln des Maifisches (Alosa) (Levene, Mandel, H. 50, 3). In der Lachsmilch (Schmedeberg, Ar. Pth. 43, 71, 75). In der Heringsmilch (Steudel, H. 48, 426). In der Heringslake (Isaac, B. Ph. P. 5, 502). In der Leber der Netzschlange (Python reticularis) (Lyman, J. biol. Chem. 5, 127). Im bebrüteten Hühnerei (Men., Leavenworth, Am. J. Physiol. 21, 81). In der Milz (Kossel, B. 18, 81; Kronecker, Virchows Arch. 107, 207; Levene, H. 45, 372), den Lymphdrüsen und der Niere des Rindes (Kro.; Lev., H. 47, 141). In der Pankreasdrüse des Rindes (Koss., H. 10, 250; B. 18, 79). In der Nebenniere des Rindes (Okerblom, H. 28, 63; Jones, Whipple, Am. J. Physiol. 7, 431). In der Thymusdrüse des Kalbes (Schindler, H. 13, 438; Koss., Neumann, B. 26, 2754; 27, 2215; H. 22, 79). In den Hoden und im Hirn des Rindes (Lev., H. 39, 480, 482). In der Kuhmilchdrüse (Mandel, Lev., H. 46, 157). In der Nebenniere des Schafs (Jo., Wh., Am. J. Physiol. 7, 431). In der Milz (Schittenhelm, H. 46, 358), im Pankreas (Jo., Wh., Am. J. Physiol. 7, 431) und in der Leber (Mendel, Mitchell, Am. J. Physiol. 20, 102) des Schweins. In der Pferdelunge (Sieber, Dzierzgowski, H. 62, 260). Isolierung aus Fleischextrakt: Micko, Z. Unters. Nahr. Genuβm. 6 [1903], 788; vgl. Boedicker, H. 243 [1936], 195. — Findet sich beim Menschen: in der Leber (Stadthagen, Virchows Arch. 109, 397); in der Milz (Sta., Virchows Arch. 109, 397, 401); in der Darmwand (Schitt., Disch. Arch. f. klin. Med. 81, 452), in den Facces (Krüger, Schitt., H. 35, 160, 162; Schitt., H. 39, 202; vgl. a. Schitt., Disch. Arch. f. klin. Med. 81, 453; Ke., Schitt., H. 45, 14); im Harn (Kr., Salomon, H. 24, 384 391; Sta., Virchows Arch. 109, 406, 416); 100001 Harn enthalten 3,54g Adenin (Kr., Salomon H. 26, 367). — Adenin entsteht aus Thymusnucleinsäure beim Kochen mit Wasser (Ko

NEUMANN, H. 22, 78), beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure + phosphoriger Säure (Steu., H. 42, 166, 168), beim Kochen mit verd. Schwefelsäure (Steu., H. 43, 403), beim Kochen mit verd. Salzsäure und Zinnchlorür (Steu., H. 43, 403), bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,2) bei Zimmertemperatur (Steu., H. 48, 426; 49, 407), durch Erhitzen mit Essigsäure in Gegenwart von Bleiacetat im Rohr auf 150° (Lev., Mandel, Bio. Z. 10, 216). Beim Kochen von Hefenucleinsäure mit verd. Schwefelsäure (Kossel, Arch. f. Physiol. [Du Bois-Reymond] 1891, 184; 1893, 158; Herlant, Ar. Pth. 44, 158; Levene, Bio. Z. 17, 124). Bei der Einw. von Coli-Bakterien auf Hefenucleinsäure (Schittenhelm, Schröter, H. 39, 206). Über die Bildung aus Nucleinsäuren vgl. ferner Steudel und Thannhauser in E. Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Tl. 8 [Berlin-Wien 1922], S. 46 ff., 63 ff.; P. A. Levene und L. W. Bass, Nucleic acids [New York 1931]. Weitere Angaben über die Entstehung von Adenin aus biologischem Material und im Nucleinstoffwechsel finden sich in der oben genannten Sammelliteratur.

Aus 2.8-Dichlor-adenin beim Schütteln mit der 10-fachen Menge Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von überschüssigem Phosphoniumjodid bei Zimmertemperatur (E. Fischer, B. 30, 2240; Boehringer & Söhne, D. R. P. 96927; C. 1898 II, 237; Frdl. 5, 848). Aus 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 140° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid bei 30° (F., B. 31, 106). Aus 2(oder 8)-Brom-adenin beim Behandeln mit Natriumamalgam und Wasser in der Kälte oder beim Kochen mit Zinkstaub und Wasser (Bruhns, Kossel, H. 16, 9). Aus 2-Mercapto-adenin beim Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd in schwefelsaurer Lösung auf dem Wasserbad (Traube, A. 331, 86). Das Pikrat entsteht beim Kochen von Adenosinpikrat (Syst. No. 4750 C) mit verd. Schwefelsäure (Levene, Jacobs, B. 42, 2705).

### Physikalische Eigenschaften.

Nadeln oder Blättchen mit 3 H<sub>2</sub>O (aus Wasser); verwittert an der Luft und ist bei 110° krystallwasserfrei (Kossel, H. 10, 253). Beim Erwärmen mit einer zur Lösung ungenügenden Menge Wasser tritt bei 53° plötzliche Trübung der Krystalle ein (Koss., H. 10, 253). Schmilzt bei sehr raschem Erhitzen im Capillarrohr bei 360—365° (Zers.) (E. Fischer, B. 30, 2242). Sublimiert bei 220°; bei 250° tritt teilweise Zersetzung ein (Koss., H. 12, 242). Leicht löslich in heißem Wasser, löslich in Eisessig, schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Äther und Chloroform; leicht löslich in Mineralsäuren und Alkalilaugen, löslich in verd. Ammoniak, schwer löslich in Natriumcarbonat-Lösung (Koss., H. 10, 254; B. 18, 81; Krüger, H. 16, 15). 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in 1086 Tln. Wasser (Koss., H. 10, 254), bei Siedetemperatur in 40 Tln. Wasser (Tafel, B. 34, 1178). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (Koss., B. 18, 81; H. 10, 254).

#### Chemisches Verhalten.

Elektrolyse in wäßr. Lösung an Platinelektroden: Neuberg, Bio. Z. 17, 278. Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in heißer schwefelsaurer Lösung Harnstoff und Glykokoll (Jolles, J. pr. [2] 62, 67). Beim Behandeln mit überschüssigem trocknem Brom erhält man das Perbromid des 2(oder 8)-Brom-adenins (S. 428) (Bruhns, Kossel, H. 16, 5; Br., B. 23, 229; Krüger, H. 16, 331). Ist beständig gegen siedende Salzsäure, Kalilauge oder Barytwasser (Koss., H. 12, 248). Zersetzt sich beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 180—200° unter Bildung von Kohlendioxyd, Kohlenoxyd, Glykokoll und Ammoniak (Kr., H. 16, 168; vgl. Koss., H. 12, 248). Beim Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 200° bildet sich in reichlicher Menge Kaliumcyanid (Koss., H. 10, 261). Liefert beim Kochen mit Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung Hypoxanthin (Koss., B. 18, 1928; H. 10, 258; Kr., H. 18, 444). — Liefert beim Kochen mit Methyljodid in alkoh. Natronlauge 9-Methyladenin (Kr., H. 18, 434). Das Bleisalz liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° ein Methyladeninjodmethylat (S. 423) (Kr., H. 18, 430). Adenin liefert beim Schütteln mit p-Diazobenzolsulfonsäure in alkal. Lösung unter Kühlung [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4azo8)-[6-amino-purin] (S. 493) (Burian, B. 37, 706; H. 51, 426; vgl. H. Fischer, H. 60, 69; Fargher, Pyman, Soc. 115 [1919], 217).

#### Biochemisches und physiologisches Verhalten 1).

Adenin wird durch Fäulnisbakterien in Hypoxanthin umgewandelt; teilweise findet weitergehende Zersetzung statt (Schindler, H. 13, 440; Schittenhelm, H. 39, 201,

<sup>1)</sup> Die ältere Literatur über enzymatische Desaminierung von Adenin ist sehr widerspruchsvoll; nach neueren Arbeiten erscheint es möglich, daß Adenin nur im Nucleinsäure-Verband, aber nicht in freiem Zustand desaminiert wird; jedenfalls wird freies Adenin durch Muskel- und Leberextrakt nicht nennenswert angegriffen (vgl. z. B. G. Schmidt, H. 179 [1928]. 243; 208 [1932], 185; ENGEL, H. 208, 227; C. OPPENHEIMER, Die Fermente und ihre Wirkungen, Suppi.-Bd. I [den Haag 1936], S. 556).

202; Schitt., Schröfer, H. 39, 207). Auch durch Einw. der Enzyme gewisser Organentrakte findet Umwandlung in Hypoxanthin statt, z. B. durch Rindermuskelextrakt (Leonard, Jones, J. biol. Chem. 6, 459), durch Schweinemilzextrakt (Jo., Winternitz, H. 44, 3; Schitt., H. 46, 365), durch Darm., Lungen- oder Nierenextrakt des Menschen unter Luftdurchleiten (Schitt., H. 63, 263, 267, 268). Über die weitere Umwandlung zu Xanthin und Harnsäure vgl. Spitzer, Pflügers Arch. Physiol. 76, 202; Schitt., H. 42, 257; 43, 231; Jo., Wil., H. 44, 9; Schitt., Schmid, H. 50, 34; Mendel, Mitchell, Am. J. Physiol. 20, 113. Außührlichs Angaben über die Einw. von Enzymen auf Adenin siehe bei A. Schittenheim, K. Harpuder in C. Oppenheimer, Handbuch der Biochemie, 2. Aufl., Bd. VIII [Jena 1925], S. 583; C. Oppenheimer, Die Fermente und ihre Wirkungen, Suppl.-Bd. I [den Haag 1936], S. 556. — Nach subcutaner Injektion von Adenin bei Ratten (Nicolaier, Z. klin. Med. 45, 368; C. 1904 I, 1366; vgl. dazu Minkowski, Ar. Pth. 41, 410) oder nach Injektion in die Blutbahn des Kaninchens (Ebstein, Bendix, Virchows Arch. 178, 471; C. 1905 I, 110) lagert sich in den Nieren 2.8-Dioxy-6-amino-purin ab (S. 524). Bei Verfütterung von Adenin an Kaninchen (Schitt., Ar. Pth. 47, 433, 435) und an Hunde (Min., Ar. Pth. 41, 410) finden sich in den Nieren Einlagerungen, die wahrscheinlich aus 2.8-Dioxy-6-amino-purin (S. 524) bestehen (Ni., Z. klin. Med. 45, 372). Beim Menschen tritt nach peroraler Zufuhr von Adenin eine Vermehrung der Harnsäure-Ausscheidung ein (Krüger, Schmid, H. 34, 560; Brugsch, Schitt., Z. exp. Path. Ther. 5, 221).

### Nachweis und Bestimmung.

Gibt mit Ferrichlorid in wäßr. Lösung eine intensiv rote Färbung (Krücze, H. 16, 165; v. LIPPMANN, B. 29, 2650). Das Sulfat gibt beim Erhitzen mit Zink in schwefelsaurer Lösung vorübergehend eine purpurrote Färbung; die wieder farblos gewordene Lösung wird beim Verdünnen mit Wasser und Übersättigen mit Alkalilauge erst rot, später braunrot (Traube, A. 831, 87; vgl. Kossel, H. 12, 252; E. Fischer, B. 30, 2241). Adenin-Lösung gibt mit Kupfersulfat einen graublauen Niederschlag; seine hellblaue Lösung in Alkalien scheidet beim Erwärmen allmählich Kupferoxyd ab (Kr., H. 16, 165). — Adenin wird durch ammoniakalische Silber-Lösung quantitativ als Mono- und Disilbersalz (s. u.) gefällt (Bruhns, H. 14, 547). Mit Kupfersulfat + NaHSO, erfolgt quantitative Fallung in Form eines schwefelsäurehaltigen Cu(I)-Salzes; dieses löst sich leicht in Mineralsäuren, langsam in heißer Essigsäure, nicht in Natronlauge und wird durch Alkalisulfid leicht zersetzt (Kr., H. 18, 352; Kr., Wulff, H. 20, 185; Kr., Söhmid, H. 45, 4, 5; vgl. G. Sohmidt, H. 219 [1933], 195). Quantitative Bestimmung als Pikrat und Abtrennung von Hypoxanthin: Bruhns, B. 23, 225; H. 14, 538; vgl. a. WULFF, H. 17, 498. Zur quantitativen Bestimmung von Adenin neben Hypoxanthin, Guanin und Xanthin über die Silberverbindung vgl. Schindler, H. 13, 432; Bestimmung neben Harnsäure und Hypoxanthin über die Kupferverbindung: Kr., H. 20, 173. Quantitative Bestimmung im Harn: Kr., Schmidt, B. 82, 2681; Kr., Schmid, H. 32, 105; 45, 1; Salkowski, Pflügers Arch. Physiol. 69, 280; vgl. Steudel, Chou, H. 116 [1921], 223; SALK., H. 119 [1922], 121.

#### Salze.

Die Salze des Adenins mit Säuren reagieren in wäßr. Lösung gegen Lackmus sauer (Bruhns, H. 14, 540 Anm. 1). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HCl + 0.5 H<sub>2</sub>O. Krystalle (Kossel, H. 10, 256; 12, 242). Krystallographisches: Scheher, H. 12, 242. 1 Tl. wasserfreies Salz löst sich bei Zimmertemperatur in 41,9 Tln. Wasser (Koss., H. 12, 243). — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2 H<sub>2</sub>O. Krystalle. Verliert das Krystallwasser bei 110° vollständig (Koss., B. 18, 80). Leicht löslich in heißem Wasser (Koss., H. 10, 256). 1 Tl. löst sich bei 18° in 156 Tln. Wasser (E. Fischer, B. 30, 2241; vgl. Koss., H. 10, 256; 12, 243). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HNO<sub>5</sub> + 0.5 H<sub>2</sub>O. Nadeln. Das wasserfreie Salz löst sich bei Zimmertemperatur in 110,6 Tln. Wasser (Koss., H. 10, 256; 12, 243). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HPO<sub>2</sub>. Amorpher Niederschlag. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak, löslich in verd. Säuren, auch in überschüssiger Metaphosphorseure (Wulff, H. 17, 506). — AgC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>. B. Entsteht im Gemisch der nachfolgenden Silberverbindung bei der Fällung von ammoniakalischer Adenin-Lösung mit ammoniakalischer Silber-Lösung (Koss., H. 10, 257; 12, 245; Bruhns, H. 14, 547). — Ag<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O. Sehr schwer löslich in Wasser und siedendem Ammoniak (Koss., H. 10, 257; Br., H. 14, 547). — Verbindungen mit Silbernitrat: Koss., H. 10, 258; Br., H. 14, 552. — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl + AuCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Orangefarbene Krystalle (Wu., H. 17, 507). Rhombisch (Scheher, H. 17, 509). Zersetzt sich bei 215—216° (Salomon, Kr., H. 24, 393). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HCl + HgCl<sub>2</sub> + 2H<sub>5</sub>O. Nadeln (Br., H. 14, 569). — CiHgC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>. Körniger Niederschlag (Br., H. 14, 567; Kr., H. 18, 431). Geht beim Auflösen in warmer verdünnter Salzsäure in die Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HCl + HgCl<sub>2</sub> + 2H<sub>5</sub>O über (Br., H. 14, 569). — CiHgC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>. Nadeln und

Blätter (Br., H. 14, 573). — PbC<sub>8</sub>H<sub>2</sub>N<sub>5</sub> (bei 130°). Nadeln (Kr., H. 18, 430). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HI+2BiL<sub>5</sub>+H<sub>2</sub>O. Rote Nadeln. Färbt sich beim Trocknen an der Luft tiefrot; wird bei 100° dunkelbraunrot; wird durch Wasser teilweise zersetzt (Br., H. 14, 574). — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>5</sub>Cr<sub>5</sub>O<sub>7</sub> (Br., H. 16, 12). Gelbrote Tafeln. Leicht löslich in Wasser (Kr., H. 16, 166). Verändert sich nicht bis 150° (Kr.). — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + 2HCl+PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln. Liefert bei längerem Kochen der konz. Lösung in Wasser die nachfolgende Verbindung (Koss., H. 12, 244). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + HCl+PtCl<sub>4</sub>. Hellgelbes Pulver. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (Koss., H. 12, 244). — Pikrat C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub>. Krystallisiert aus Wasser je nach den Bedingungen in hellgelben Nadeln mit 1H<sub>2</sub>O (Br., B. 23, 225; H. 14, 536) oder in dunkelgelben Prismen wasserfrei (Kr., Salomon, H. 24, 392). Zersetzt sich bei 279—281° (unkorr.) (Kr., Salomon, H. 24, 384, 392), bei 296° (korr.) (Levene, Jacobs, B. 42, 2705). 17l. löst sich in 3500 Tln. Wasser bei 15—20°; leichter löslich in heißem Wasser und Alkohol; leicht löslich in Natroulauge, löslich in Natriumcarbonat-Lösung (Br.). Löst sich leicht in einer Lösung von Natriumphosphat und scheidet sich auf Zusatz von Salzsäure aus dieser Lösung (Br., H. 14, 538). — Verbindung des Silbersalzes mit Pikrinsäure AgC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Krystalle. Spaltet bei Einw. von Ammoniak Pikrinsäure AgC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (bei 120°). Gelbe Nadeln. Krystallisiert mit 1 oder 2 Mol H<sub>1</sub>O (Br., H. 14, 571). Ziemlich leicht löslich in Salzsäure. — Verbindung mit Pikrinsäure Hg(C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>5</sub>, + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle (aus Wasser). F: 265° (Lev., Bio. Z. 4, 320). — Verbindung mit Hypoxanthin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus sehr verd. Ammoniak). Verwittert allmählich an der Luft (Br., H. 14, 564; B. 23, 228). Wird beim Lösen in verd. Schwer löslich die Komponenten zerlegt. — Verbindung mit Theobromin siehe bei Theobromin (S. 460).

Methyladeninhydroxymethylat  $C_7H_{11}ON_5 = HN:C_5H_5N_4(CH_3)_2(OH)$ . — Jodid  $C_7H_{10}N_5:I$ . B. Aus der Bleiverbindung des Adenins beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° (Krüger, H. 18, 430). Krystalle (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther.

Äthyladenin C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>N<sub>5</sub> = HN:C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Beim Kochen von Adenin mit Äthyljodid und Natriumäthylat-Lösung (Krüger, H. 18, 441). — Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Isoamyladenin  $C_{10}H_{16}N_5 = HN:C_5H_5N_4\cdot C_5H_{11}$ . B. Aus Adenin beim Kochen mit Isoamyljodid in alkoh. Natronlauge (Krüger, H. 18, 442). — Blätter (aus Wasser). F: 148° bis 150°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und heißem Benzol, schwer in Äther und Schwefelkohlenstoff. Löst sich in 1430 Tln. Wasser bei Zimmertemperatur. Leicht löslich in Säuren. — Chloroaurat. Gelbe Blätter. — Pikrat. Nadeln. Schwer löslich in heißem Wasser.

Dibenzyla denin  $C_{19}H_{17}N_5 = C_5H_3N_5(CH_2 \cdot C_5H_5)_2$ . B. Aus Adenin beim Kochen mit Benzylchlorid und alkoh. Kalilauge (Krüger, H. 18, 428). Aus 1 (oder 7 oder 9)-Benzyladenin (S. 425) beim Kochen mit Benzylchlorid (Krüger, H. 18, 427). — Nadeln. F: 171°. 1 Tl. löst sich bei 13,5° in 13300 Tln. und bei 100° in 1300 Tln. Wasser. Leicht löslich in Äther, sehr leicht in Alkohol. —  $C_{19}H_{17}N_5 + HCl$ . Nadeln oder Prismen. F: 219—220°. Unlöslich in Äther, leicht löslich in Alkohol und Wasser. —  $C_{19}H_{17}N_5 + HNO_3$ . Nadeln. F: 167° (Zers.). Schwer löslich in kalter verdünnter Salpetersäure

Acetyladenin  $C_7H_7ON_5 = C_5H_4N_5 \cdot CO \cdot CH_8$ . B. Aus Adenin beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Kossel, H. 12, 246). — Schuppen (aus Wasser). Färbt sich bei 260° gelb. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol, leichter in heißem Wasser. Löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen.

Benzoyladenin  $C_{12}H_9ON_5=C_5H_4N_5\cdot CO\cdot C_5H_5$ . B. Aus Adenin beim Schmelzen mit Benzoesäureanhydrid (Kossel, H. 12, 247). — Nadeln (aus Wasser). F: 234—235°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol. Löslich in verd. Säuren und Ammoniak. — Wird beim Kochen mit Salzsäure nur langsam zersetzt, bei langem Kochen mit Wasser in die Komponenten gespalten.

Adenosin, Adenin-9-d-ribofuranosid s. Syst. No. 4750 C.

3-Methyl-hypoxanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 3-Methyl-2-thio-xanthin (S. 477) beim Erwärmen mit 25°/oiger Salpetersäure auf dem Wasserbad (TRAUBE, WINTER, Ar. 244, 18). — Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich langsam bei 280°,

ohne zu schmelzen. Schwer löslich in siedendem Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser. 1 Tl. löst sich in ca. 210 Tln. kaltem Wasser. Leicht löslich in verd. Mineralsäuren. — Ammoniumsalz. Nadeln. — Natriumsalz. Nadeln. — Platinsalz. Gelbe Krystalle.

7-Methyl-hypoxanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. HN—co desmotrope Formen. B. Aus 7-Methyl-adenin beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung bei 70° (E. FISCHER, B. 31, 113).

Das Hydrojodid entsteht aus 7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid auf 60° bis 70° (F., B. 30, 2409; Boehringer & Söhne, D.R.P. 96925; C. 1898 II; 236; Frdl. 5, 847). Aus 7-Methyl-thiohypoxanthin beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,16) (F., B. 31, 438; B. & S., D.R.P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 861). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen gegen 355° (Zers.) (F., B. 30, 2410; B. & S., D.R.P. 96925). Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 760,08 kcal/Mol (Berthelot, C. r. 130, 369). Sehr leicht löslich in heißem Wasser (F., B. 30, 2410; B. & S., D.R.P. 96925). Sehr leicht löslich in verd. Salzsäure und verd. Schwefelsäure (F., B. 30, 2410). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (F., B. 30, 2410). — Bei längerem Erhitzen mit 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° findet nur geringe Zersetzung statt (F., B. 31, 3269). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid in wäßrig-methylalkoholischer Natronlauge auf 75—80° 1.7-Dimethyl-hypoxanthin (F., B. 30, 2411; B. & S., D.R.P. 96925). — Chloroaurat. Gelbe Krystalle. Löslich in sehr verdünnter warmer Salzsäure (F., B. 30, 2411). — Chloroplatinat. Rote Krystalle. Leicht löslich in warmem salzsäurehaltigem Wasser (F., B. 30, 2410).

9-Methyl-hypoxanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw.
desmotrope Formen. B. Aus 9-Methyl-adenin beim Behandeln mit
Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung auf dem Wasserbad (E. FISCHER,
B. 31, 114). — Blättchen (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen
gegen 390° (korr.) (Zers.). 1 Tl. löst sich in 414 Tln. Wasser von 20° und in etwa 40 Tln. siedendem Wasser. Sehr leicht löslich in warmen verdünnten Alkalilaugen. Löslich in Ammoniak. — Chloropurat. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in heißer verdünnter Salzsäure. —
Chloroplatinat. Gelbe Nadeln. Leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure.

7-Methyl-6-imino-1.6-dihydro-purin (7-Methyl-6-amino-purin), 7-Methyl-adenin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrojodid entsteht aus 7-Methyl-2-chloradenin (E. Fischer, B. 31, 117) oder aus 7-Methyl-2.8-dichlor-adenin (F., B. 31, 111; Boehringer & Söhne, D.R.P. 99569; C. 1899 I, 462; Frdl. 5, 849) beim Schütteln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid. — Nadeln (aus Wasser). F: 351° (korr.; Zers.) (F.). Sublimiert teilweise beim Erhitzen auf höhere Temperatur (F.). 1 Tl. löst sich in 29 Tln. siedendem Wasser (F.; B. & S.). Schwer löslich in Alkohol (F.). — Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung bei 70° 7-Methyl-hypoxanthin (F.). — Hydrojodid. Krystalle (aus Wasser). Sehr leicht Nadeln oder Prismen (F.). — Sulfat. Gut ausgebildete Krystalle (F.). — Chloroparat. Gelbe Nadeln (aus sehr verd. Salzsäure) (F.). — Chloroplatinat. Gelbe Nadeln (aus sehr verd. Salzsäure) (F.). — Chloroplatinat.

9-Methyl-6-imino-1.6-dihydro-purin (9-Methyl-6-amino-purin), 9-Methyl-adenin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus Adenin beim Kochen mit Methyljodid in alkoh. Natronlauge (Krüger, H. 18, 434). Aus 2.8-Dichlor-adenin beim Erwärmen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge auf 70° und Schütteln des mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid (E. Fischer, B. 30, 2249). Aus 9-Methyl-2.8-dichlor-adenin bei Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid (F., B. 31, 109; 32, 268). — Prismen oder Nadeln (aus Wasser). F: 308—310° (korr.) (F., B. 30, 2251; 31, 109). 1 Tl. löst sich in 14 Tln. heißem Wasser; schwer löslich in Alkohol; schwer löslich in Alkalilaugen und Ammoniak (F., B. 30, 2251). — Liefert beim Erhitzen mit Säuren im Rohr auf 180—200° Glykokoll, Methylamin, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenoxyd (K., H. 18, 455; F., B. 30, 2251). Beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung entsteht 9-Methylhypoxanthin (F., B. 31, 114). — C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (K., H. 18, 435). — Chloroplatinat. Blättchen. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (K., H. 18, 435).

1.7-Dimethyl-hypoxanthin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Die Natriumjodid-Verbindung entsteht aus Hypoxanthin beim Kochen mit Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Krüger, B. 26, 1921; H. 18, 436; E. FISCHEE, B. 30, 2231). Aus 7-Methyl-hypoxanthin beim Erwärmen mit Methyljodid in wäßrig-methylalkoholischer Natronlauge auf 75—80° (F., B. 30, 2411; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 96925; C. 1898 II,

236; Frdl. 5, 847). Das Hydrojodid entsteht aus 1.7-Dimethyl-2-chlor-hypoxanthin beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) unter Zusatz von Phosphonium-jodid (B. & S., D.R.P. 96925). Entsteht beim Schütteln von 2.8-Dichlor-hypoxanthin mit Methyljodid in 1n-Kalilauge bei 80° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid unter Kühlung (F., B. 30, 2230, 2231; B. & S., D.R.P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 842). — Wasserfreie Krystalle (aus Alkohol), Nadeln mit 3H<sub>2</sub>O (aus Chloroform). F: 251—253° (korr.) (F., B. 30, 2231). Ist teilweise unzersetzt destillierbar (B. & S., D.R.P. 96925). Sehr leicht löslich in Wasser und Chloroform, schwerer in Alkohol (K.). — Wird beim längeren Erhitzen mit konz. Salzsäure oder verd. Schwefelsäure auf 180—200° in Sarkosin, Methylamin, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenoxyd zerlegt (K., B. 26, 1922; H. 18, 456). Zersetzt sich vollständig beim Erhitzen mit 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° (F., B. 31, 3269). — Physiologische Wirkung bei Fröschen oder Kaninchen nach subcutaner Injektion: Schmiddensen, B. 34, 2553. — Hydrojodid. Krystalle (B. & S., D.R.P. 96925). — C,H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub> + NaI + 3H<sub>2</sub>O. Prismen (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Ather (K., B. 26, 1921; H. 18, 437; F., B. 30, 2231). — Chloropurat. Gelbe Nadeln (K., B. 26, 1922; H. 18, 439). — Chloroplatinat. Orangerote Prismen (K., B. 26, 1922; H. 18, 439).

1.7-Diäthyl-hypoxanthin-monohydroxyäthylat  $C_{11}H_{18}O_2N_4 = C_5H_2ON_4(C_2H_5)_3(OH)$ . — Jodid  $C_{11}H_{17}ON_4$ ·I. B. Aus der (nicht näher beschriebenen) Bleiverbindung des Hypoxanthins beim Erhitzen mit Äthyljodid im Rohr auf  $100^0$  (Krüger, H. 18, 432). — Prismen (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und in heißem Alkohol, unlöslich in Äther.

9-Phenyl-6-imino-1.6-dihydro-purin (9-Phenyl-6-amino-purin), 9-Phenyl-adenin  $C_{11}H_{\Phi}N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 9-Phenyl-2.8-dichlor-adenin beim Kochen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von N-C-N( $C_6H_5$ ) Phosphoniumjodid (FOURNEAU, B. 34, 115). — Tafeln (aus Alkohol). F: 245—246° (korr.). Sublimiert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Schwer löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol. — Hydrochlorid. Tafeln oder Prismen (aus konz. Salzsäure). — Chloroplatinat. Gelbliche Nadeln (aus verd. Salzsäure).

1 (oder 7 oder 9)-Bensyl-hypoxanthin  $C_{13}H_{10}ON_4 = C_5H_3ON_4 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus dem Benzylderivat des Adenins (s. u.) beim Erwärmen mit Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung (Thoiss, H. 13, 398). — Plättchen (aus Alkohol). F: 280°. Leicht löslich in heißem Wasser, verdünntem Alkohol und Essigester, unlöslich in Äther und Chloroform.

1(oder 7 oder 9) - Benzyl-6 - imino - 1.6 - dihydro - purin, 1(oder 7 oder 9) - Benzyladenin  $C_{12}H_{11}N_5 = HN:C_5H_3N_4\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus Adenin beim Kochen mit Benzylchlorid für sich oder in wäßrig-alkoholischer Kalilauge neben einem Dibenzylderivat (S. 423) (Thoiss, H. 13, 396; Krüger, H. 18, 424, 425). — Prismen (aus Wasser oder Alkohol). F: 259° (Th.). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther (Th.; Kr.). Löst sich bei 15° in 2250 Tln. Wasser, bei 100° in 320 Tln. Wasser (Kr.). — Liefert beim Erhitzen mit Schwefelsäure auf 180—200° Glycin (Kr., H. 18, 454). Gibt beim Erwärmen mit Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung das Benzylderivat des Hypoxanthins (s. o.) (Th.). —  $C_{12}H_{11}N_5 + HCl$ . Nadeln oder Prismen. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther (Th.; Kr., H. 18, 426). —  $2C_{12}H_{11}N_5 + H_2SO_4 + 5H_2O$ . Prismen (Kr., H. 18, 426). — Pikrat  $C_{12}H_{11}N_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). Unlöslich in Äther, löslich in Alkohol und Wasser (Th.; Kr., H. 18, 426).

7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende
Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-purin
beim Behandeln mit warmer verdünnter Natronlauge (E. Fischer, B. 30,
2406; Boehringer & Söhne, D.R.P. 96925; C. 1898 II, 236; Frdl. 5,
846). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 310°, ohne zu schmelzen (F., B. 30,
2407; B. & S., D.R.P. 96925). 1 Tl. löst sich in etwa 150 Tln. siedendem Wasser und in
etwa 250 Tln. siedendem Alkohol (F., B. 30, 2407; B. & S., D.R.P. 96925). —Gibt beim Erhitzen
mit überschüssiger Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 120—125° Heteroxanthin (S. 454) (B. & S.,
D.R.P. 96925). Liefert beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart
von Phosphoniumjodid auf 60—70° das Hydrojodid des 7-Methyl-hypoxanthins (F., B. 30,
2409; B. & S., D.R.P. 96925). Beim Erhitzen mit wäßrigem, bei 5° gesättigtem Ammoniak
im Rohr auf 150° entsteht Epiguanin (S. 455) (F., B. 30, 2411; B. & S., D.R.P. 96926; Frdl.
5, 837). Ist gegen längeres Erhitzen mit 1n-Kalilauge auf 100° verhältnismäßig beständig (F.,
B. 31, 3272). Liefert bei mErwärmen mit Methyljodid und 1n-Kalilauge im Rohr auf 80—90°
1.7-Dimethyl-2-chlor-hypoxanthin (F., B. 30, 2407; B. & S., D.R.P. 96925). — Ba(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>Cl)<sub>2</sub>
+3H<sub>2</sub>O (?). Prismen (aus Wasser). Das Krystallwasser entweicht bei 130° (F., B. 30, 2406).

7-Methyl-3-chlor-6-imino-1.6-dihydro-purin (7-Methyl-2-chlor-6-amino-purin), 7-Methyl-2-chlor-adenin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-purin (8. 355) beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 85—90° (E. Fischer, B. 31, 117; Boehensger & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 837; vgl. F., B. 31, 542). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt gegen 284° (korr.) (Zers.) (F., B. 31, 117). Löslich in etwa 70 Tin. siedendem Wasser, ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol; leicht löslich in verd. Salzsäure (F., B. 31, 117; B. & S.). — Liefert beim Schütteln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniunjodid bei 60° bis 70° 7-Methyl-adenin (S. 424) (F., B. 31, 117). Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 120° Heteroxanthin (S. 454) (F., B. 31, 117). Liefert beim Kochen mit verd. Natronlauge 7-Methyl-guanin (S. 455) (F., B. 31, 544). — Hydrochlorid. Krystalle. Sehr leicht löslich in heißem Wasser (F., B. 31, 117). — Chloropatrinat. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in heißem Wasser (F., B. 31, 117). — Chloroplatinat. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in heißem Wasser (F., B. 31, 117). — Chloroplatinat. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in heißem Wasser (F., B. 31, 117).

7-Methyl-2-chlor-6-hydrasono-1.6-dihydro-purin (7-Methyl-HN-C:N·NH2 2-chlor-6-hydrasino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>6</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. E. Fischer, B. 31, 542.—B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-purin bei kurzem Kochen mit überschüssigem Hydrazinhydrat in wäßr. Lösung, neben 7.7'-Dimethyl-2.2'-dichlor-[6.6'-hydrazopurin] (s. u.) (F., B. 31, 120; Bornsinger & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 838).—Nadeln (aus Alkohol). Verkohlt oberhalb 200°, ohne zu schmelzen (F., B. 31, 121; B. & S.). Schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther; 1 Tl. löst sich in 70 Tln. heißem Wasser; leicht löslich in verd. Natronlauge und warmen verdünnten Mineralsäuren; löslich in Ammoniak (F., B. 31, 121; B. & S.). Wird durch Oxydationsmittel zersetzt (F., B. 31, 121; B. & S.). Reduziert heiße wäßrige Kupfersulfat-Lösung unter Abscheidung von Kupfer(I)-oxyd (F., B. 31, 121). Liefert beim Kochen mit 1 Mol 7-Methyl-2.6-dichlor-purin in Natriumacetat-Lösung 7.7'-Dimethyl-2.2'-dichlor-[6.6'-hydrazopurin] (F., B. 31, 122; B. & S.).— Sulfat. Nadeln oder Prismen (aus sehr verd. Schwefelsäure) (F., B. 31, 121; B. & S.).— Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 160—162° (Zers.). Schwer löslich in heißem Wasser (F., B. 31, 121; B. & S.).

Bis-[7-methyl-2-chlor-1.6-dihydro-puryliden-(6)]-hydraxin bezw. N.N'-Bis-[7-methyl-2-chlor-puryl-(6)] - hydrasin, 7.7'-Dimethyl-2.2'-dichlor-[6.6'-hydrasopurin] C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>, Formel I bezw. II, HN-C=N bezw. weitere desmotrope Formen. Zur I. CIC -N(CH<sub>8</sub>)√ -N(CH<sub>3</sub>)\ \_n>ch Konstitution vgl. E. Fischer, B. 31, N-C-542. — B. Aus 2 Mol 7-Methyl-2.6-dichlor-purin bei kurzem Kochen mit 1 Mol Hydrazinhydrat in wäßr. Lösung, neben 7-Methyl-2-chlor-6-hydrazino-purin (F., B. 31, 122; Boehrenger & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 237; Frdl. 5, 838). Aus 1 Mol 7-Methyl-2-chlor-6-hydrazino-purin beim Kochen mit 1 Mol 7-Methyl-2.6-dichlor-purin in Natriumacetat-Losung (F., B. 31, 122; B. & S.). --- Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (?). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (F., B. 31, 122; B. & S.). Sehr schwer löslich in Alkohol und heißem Wasser; ziemlich leicht in warmen Mineralsäuren; löst sich in Ammoniak und verd. Alkalilaugen in der Kälte mit gelber Farbe (F., B. 81, 122; B. & S.). — Hydrochlorid. Krystalle (F., B. 31, 122; B. & S.). — Sulfat. Krystalle (F., B. 81, 122; B. & S.).

1.7-Dimethyl-2-chlor-hypoxanthin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin beim Erwarmen mit Methyljodid und 1n-Kalilauge im Rohr auf 80—90° (Cl. C—N(CH<sub>2</sub>)) CH (E. FISCHER, B. 30, 2407; BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 96925; C. N—C—N 1898 II, 236; Frdl. 5, 846). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen gegen

270° (Zers.) (F., B. 30, 2408; B. & S.). 1 Tl. löst sich in ca. 50 Tln. siedendem Wasser; ziemlich leicht löslich in konz. Salzsäure, unlöslich in verdünnten kalten Alkalilaugen (F., B. 30, 2408; B. & S.). — Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 125—130° Paraxanthin (F., B. 30, 2408; B. & S.). Liefert beim Erwärmen mit Judwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad 1.7-Dimethyl-hypoxanthin (B. & S.). Beim Erhitzen mit 18°/0 igem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 130—135° entsteht 1.7-Dimethyl-guanin (F., B. 30, 2413). Wird beim Erhitzen mit 1n-Kalilauge auf 100° rasch zersetzt (F., B. 31, 3272).

2.8-Dichlor-6-oxo-1.6-dihydro-purin (2.8-Dichlor-6-oxy-purin), HN-co 2.8-Dichlor-hypoxanthin C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. Clc C-NH desmotrope Formen. B. Aus 2.6.8-Trichlor-purin bei längerem Erwärmen mit 1n-Kalilauge auf 100° (E. Fischer, B. 80, 2227; Boehringer & Söhne, D.R.P. 98199; C. 1898 II, 743; Frdl. 5, 844). Aus 2.8-Dichlor-6-athoxy-purin beim Erwärmen mit überschüssiger rauchender Salzsaure auf dem Wasserbad (B. & S., D.R.P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 842). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 350° (F., B. 30, 2228; B. & S., D.R.P. 97673). Leicht löslich in heißem Alkohol (F., B. 30, 2228; B. & S., D.R.P. 97673). 1 Tl. löst sich in 100 Tln. siedendem Wasser; ziemlich schwer löslich in warmer Salzsäure, ziemlich leicht in Salpetersäure (D: 1,4) (F., B. 30, 2228). Die wäßr. Lösung reagiert sauer und zersetzt Carbonate (F., B. 30, 2228; B. & S., D.R. P. 97673).— Liefert beim Schütteln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid oder gelbem Phosphor und nachfolgenden Erwärmen auf dem Wasserbad Hypoxanthin (F., B. 30, 2228; B. & S., D.R.P. 97673). Erhitzen mit bei 0° gesättigter alkoholischer Ammoniak-Lösung im Rohr auf 1500 und Behandeln des Reaktionsgemisches mit Jodwasserstoffsaure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad ergibt Guanin (F., B. 30, 2251). Beim Erwärmen mit 1n-Kalilauge und Methyljodid im Rohr auf 80° entsteht ein Gemisch isomerer Dimethylverbindungen [F: 252-2630 (korr.)], das bei Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) unter Zusatz von Phosphoniumjodid vornehmlich 1.7-Dimethyl-hypoxanthin liefert (F., B. 80, 2230; B. & S., D.R.P. 97673). — Kaliumsalz. Nadeln (aus Wasser) (F., B. 80, 2227; B. & S., D.R.P. 97673). — Bariumsalz. Nadeln (F., B. 80, 2228; B. & S., D.R.P. 97673).

2.8-Dichlor-6-imino-1.6-dihydro-purin (2.8-Dichlor-6-amino- HN-C:NH purin), 2.8-Dichlor-adenin  $C_5H_3N_5Cl_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw.  $Cl_5^{\prime\prime}$  desmotrope Formen. B. Aus 2.6.8-Trichlor-purin beim Erhitzen mit überschüssigem, bei Zimmertemperatur gesättigtem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 100° (E. Fischer, B. 80, 2239; Boehringer & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 836). — Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich langsam oberhalb 300° (F., B. 30, 2239; B. & S., D.R.P. 96926). 1 Tl. löst sich in ca. 2000 Tln. heißem Wasser und in ca. 200 Tln. siedendem Alkohol; schwer löslich in heißem Aceton; schwer löslich in sehr verdünnten Mineralsäuren, leicht in heißer 15% jeger Salzsäure sowie in 25% jeger Salpetersäure und Schwefelsäure, leicht in verd. Alkalilaugen und warmem Barytwasser (F., B. 30, 2239; B. & S., D. R. P. 96926). — Zersetzt sich bei längerem Kochen mit verd. Säuren (F., B. 30, 2240; B. & S., D.R.P. 96926). Gibt beim Erhitzen mit Salzsaure (D: 1,19) im Rohr auf 120-125° 2.8-Dioxy-6-amino-purin (S. 524) (F., B. 30, 2243). Liefert beim Schütteln mit der 10-fachen Menge Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von überschüssigem Phosphoniumjodid Adenin (F., B. **30**, 2240; B. & S., D.R.P. 96927; C. **1898** II, 237; Frdi. **5**, 848; F., B. **31**, 106). Beim Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung im Rohr auf 130° entsteht 8-Chlor-2-athoxy-6-aminopurin (S. 546) (F., B. 80, 2245). — Ammoniumsalz. Prismen. Wird beim Kochen in wäßr. Lösung in die Komponenten gespalten (F., B. 30, 2239; B. & S., D.R.P. 96926). — Na triumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in Natronlauge (F., B. 30, 2240). — Kaliu msalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in Kalilauge (F., B. 30, 2240).

7-Methyl-2.8-dichler-6-imino-1.6-dihydro-purin (7-Methyl-C:NH 2.8-dichlor-6-amino-purin), 7-Methyl-2.8-dichlor-adenin Ctholor-8-amino-purin), 7-Methyl-2.8-dichlor-adenin Ctholor-8-oxy-6-amino-purin (8. 480) beim Erhitzen mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140—145° (E. FISCHER, B. 31, 111; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 99569; C. 1899 I, 462; Frdl. 5, 849). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 270°, ohne zu schmelzen (F.; B. & S.). 1 Tl. löst sich in ca. 1000 Tln. siedendem Wasser, in ca. 900 Tln. siedendem Alkohol und in ca. 350 Tln. siedendem Amylalkohol; löst sich in ca. 15 Tln. siedender 14°/oiger Salzsäure; unlöslich in kalten Alkalilaugen (F.). — Liefert beim Schütteln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid 7-Methyl-adenin (F.; B. & S.). Zersetzt sich allmählich beim Kochen mit Alkalilaugen (F.). — Hydrochlorid. Blättchen (aus 14°/oiger Salzsäure) (F.). — Chloroaurat. Gelbe Krystalle (aus verd. Salzsäure) (F.). — Chloroplatinat. Gelbes Krystall-pulver. Schwer löslich in Wasser und verd. Salzsäure (F.).

9-Methyl-2.8-dichlor-6-imino-1.6-dihydro-purin (9-Methyl-2.8 dichlor-6-amino purin), 9-Methyl-2.8-dichlor-adenin cic c No. ReH<sub>8</sub>N<sub>8</sub>Cl<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100°, neben einem Isomeren (E. FISCHER, B. 32, 267, 488). Aus 9-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 480) beim Erhitzen mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (F., B. 31, 108). — Blättchen (aus Alkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 270° (korr., Zers.) (F., B. 31, 108). 1 Tl. löst sich in 70—80 Tln. heißem Alkohol; schwer löslich in heißer 25°/oiger Schwefelsäure, ziemlich schwer löslich in heißer 14°/oiger Salzsäure (F., B. 31, 108). — Liefert beim Behandeln mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid 9-Methyl-adenin (F., B. 31, 109). — Hydrochlorid. Prismen (aus 14°/oiger Salzsäure) (F., B. 31, 109). — Sulfat. Plättchen (aus 25°/oiger Schwefelsäure) (F., B. 31, 109). — Chloroaurat. Gelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure) (F., B. 31, 109).

9-Phenyl-2.8-diohlor-6-imino-1.6-dihydro-purin (9-Phenyl- HN—C:NH
2.8-dichlor-6-amino-purin), 9-Phenyl-2.8-diohlor-adenin clc c N
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus
9-Phenyl-2.6.8-trichlor-purin beim Schütteln mit alkoholischem, bei
Zimmertemperatur gesättigtem Ammoniak bei 60° (FOURNEAU, B. 34, 114). Aus 9-Phenyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 481) beim Erhitzen mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (F., B. 34, 117). — Prismen (aus Essigester). F: 265° (korr.). Löslich in heißer 20°/oiger Salzsäure. — Gibt beim Erhitzen mit überschüssiger Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° 9-Phenyl-2.8-dioxy-6-amino-purin (S. 533). Liefert beim Kochen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid 9-Phenyl-adenin.

2 (oder 8)-Brom-6-oxo-1.6-dihydro-purin

(2 (oder 8)-Brom-6-oxy-purin), 2 (oder 8)
Brom-hypoxanthin  $C_5H_3ON_4Br$ , Formel I oder
II, bezw. desmotrope Formen. B. Das Perbromid
entsteht beim Erhitzen von Hypoxanthin mit überschüssigem trocknem Brom im Rohr auf 120—150° (Krüger, B. 26, 1919; H. 18, 449). Aus 2(oder 8)-Brom-adenin beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung bei 70° (K.). — Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O; Nadeln mit 1½H<sub>2</sub>O. Schwer löslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht in heißem Wasser. Leicht löslich in Ammoniak, Alkalilaugen und Säuren. Die wäßr. Lösung zeigt saure Reaktion. — Ist gegen Erhitzen mit 10°/ciger alkoholischer Kalilauge beständig. Liefert beim Erwärmen mit verd. Salzsäure und Kaliumchlorat auf 60° Alloxan und Harnstoff. — C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Br + HBr. — Perbromid C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>4</sub>Br + HBr + 4 Br. Dunkelrote Krystalle. Zerfällt beim Erhitzen auf 120° in das Hydrobromid des 2(oder 8)-Brom-hypoxanthins und Brom. — NaC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Br + 2H<sub>2</sub>O. Prismen. Leicht löslich in heißem Wasser. — Ba(C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Br)<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Nadeln.

purin, (2(oder 8) - Brom - 6 - imino - 1.6 - dihydropurin), (2(oder 8) - Brom - 6 - amino - purin), (2(oder 8) - Brom - 6 - amino - purin), (2(oder 8) - Brom-adenin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br, Formel III BrC C-NH III. BrC C-NH IV. HC C-NH Oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Das Perbromid entsteht bei Einw. von überschüssigem trocknem Brom auf trocknes Adenin (Bruhns, B. 23, 229; Br., Kossel, H. 16, 5; Krüger, H. 16, 331). — Krystallwasserhaltige Nadeln oder Blättchen (aus Wasser oder verd. Ammoniak). Krystallisiert oberhalb 60° wasserfrei (Br., Koss.). 1 Tl. löst sich in 10000 Tln. kaltem Wasser, in ca. 5000 Tln. siedendem Wasser (Br., Koss.); Br.). Sehr leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen, leicht in verd. Mineralsäuren (Br., Koss.; Br.). — Gibt bei Einw. von Kaliumchlorat und Salzsäure bei 50—60° Alloxan, Harnstoff und Oxalsäure neben anderen Produkten (Kr., H. 16, 333). Liefert in wäßr. Lösung beim Behandeln mit Natriumamalgam in der Kälte oder beim Kochen mit Zinkstaub Adenin (Br., Koss., H. 16, 9). Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung bei 70° 2(oder 8)-Brom-hypoxanthin (Kr., B. 26, 1919; H. 18, 446). Wird bei mehrstündigem Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung auf 145° nicht verändert (Kr., H. 16, 332). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + HCl (bei 120°) (Br., Koss.). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + HBr (Br., Koss.); Kr.). — Perbromid C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + HBr + 4Br(?). Dunkelrot. Geht bei längerem Liegen an der Luft, schneller beim Erhitzen auf 120° oder beim Behandeln mit NaHSO<sub>3</sub> oder Ammoniak in das Hydrobromid des 2(oder 8)-Brom-adenins über (Br., Koss.). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + HBr, 16, 331). — 2C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 6H<sub>2</sub>O (Br., Koss.). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + HNO<sub>3</sub> (bei 110°) (Br., Koss.). — Pikrat C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>5</sub>Br + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Nadeln. 250 cm² Wasser lösen bei 15—20° 0,0776 g (Br., Koss.).

7-Methyl-thiohypoxanthin C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrojodid entsteht aus 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Schütteln mit wäßr. Kaliumhydrosulfid-Lösung bei 0° und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid (E. Fischer, B. 31, 432, 441, 442). Das Hydrojodid bildet sich auch aus 7-Methyl-2-chlor-thiohypoxanthin beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid (F., B. 31, 435; Boehringer & Söhne, D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 861). — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Verliert bei 110° das Krystallwasser (F.). F: 310—311° (korr.) (F.). 1 Tl. löst sich in ca. 60 Tln. siedendem Wasser (F.). Leicht löslich in warmer Salzsäure (D: 1,07) (F.). Zeigt in wäßr. Lösung saure Reaktion (F.). — Liefert beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,16) 7-Methylhypoxanthin (F.; B. & S.). Liefert beim Schütteln mit Methyljodid in alkal. Lösung 7-Methyl-6-methylmercapto-purin (S. 395) (F.; B. & S.). — Hydrojodid. Gelbliche Prismen (F.). — Natriumsalz. Nadeln (F.). — Kaliumsalz. Nadeln (F.). — Bariumsalz. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (F.).

7-Methyl-2-chlor-thiohypoxanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>ClS, s. nebenstehende HN—CS
Formel, bezw. desmotrope Formen. L. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-purin beim Schütteln mit Kaliumhydrosulfid-Lösung bei Zimmertcmperatur (E. FISCHER, B. 31, 434; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 860). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 250°, ohne zu schmelzen (F.; B. & S.). 1 Tl. löst sich in ca. 800 Tln. siedendem Alkohol; sehr schwer löslich in Wasser, Äther, Aceton, Benzol und Chloroform; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und warmer starker Salzsäure (F.; B. & S.). — Wird beim Behandeln mit Oxydationsmitteln zersetzt (F.; B. & S.). Löst sich in Salpetersäure (D: 1,4), wobei vorübergehend eine dunkelbraune Färbung auftritt; beim Verdünnen mit wenig Wasser scheiden sich dann kleine glänzende Krystalle ab (F., B. & S.). Liefert beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid das Hydrojodid des 7-Methyl-thiohypoxanthins (F.; B. & S.). Spaltet beim Erhitzen mit überschüssiger Salzsäure (D: 1,19) auf 125—130° Chlor und einen Teil des Schwefels ab (F.; B. & S.). Beim Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung auf 100° entsteht 7-Methyl-2-äthoxy-thiohypoxanthin (Syst. No. 4172) (F.). — Hydrochlorid. Nadeln (F.). — Ammoniumsalz. Tafeln. Leicht löslich in Wasser (F.; B. & S.). — Kaliumsalz. Nadeln (F.). — Bariumsalz. Nadeln. Schwer löslich in Wasser (F.).

4. 8-Oxo-8.9-dihydro-purin bezw. N=CH
8-Oxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 4.5-Di-amino-pyrimidin (Bd. XXIV, S. 324) beim Erhitzen mit Harnstoff auf 165° (Isay, B. 39, 259). Als Hydrojodid aus 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (S. 430) beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid (E. FISCHER, ACH, B. 30, 2213). — Nadeln (aus 80°/0 igem Alkohol oder Wasser). Schmilzt gegen 312° (unkorr.) (I.), gegen 317° (korr.) (F., A.; F., B. 32, 476). Ist bei höherer Temperatur teilweise destillierbar (F., A.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 592,47 kcal/Mol (Berthelot, C. r. 130, 368). 1 Tl. löst sich in 12 Tln. siedendem Wasser (F., A.); F., B. 32, 476, 498). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Alkalilaugen und Ammoniak (F., A.). Die heiße wäßrige Lösung reagiert gegen Lackmus sauer (F., A.). — Injektion von 8-Oxy-purin beim Frosch (Rana esculenta und Rana temporaria) verursacht Muskelstarre (Schmiedeberg, B. 34, 2553). — Hydrojodid. Prismen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in heißem Wasser (F., A.). — Nitrat. Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser (F., A.). — Chloroplatinat. Gelbrote Krystalle (F., A.).

7-Methyl-8-oxo-8.9-dihydro-purin (7-Methyl-8-oxy-purin)

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das
Hydrojodid entsteht aus 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 431)

(E. FISCHER, B. 28, 2491) und in geringer Menge aus der Verbindung

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub> (S. 431) (F., B. 32, 273) beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96)
und Phosphoniumjodid. — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 266—267° (korr.) (F.,
B. 28, 2491; 32, 477). 1 Tl. löst sich in 5—6 Tln. siedendcm Wasser (F., B. 32, 273, 477).
Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in heißem Alkohol; leicht löslich in überschüssigem
Ammoniak, Alkalilaugen und verd. Mineralsäuren (F., B. 28, 2491). — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + AuCl<sub>3</sub>(?).
Gelbes Pulver. Unlöslich in heißem Wasser (F., B. 28, 2491). Geht beim Behandeln mit
Salzsäure in die Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub> über. — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>.
Gelbe Blätter (aus 10°/<sub>0</sub>iger Salzsäure). Leicht löslich in warmer Salzsäure (F., B. 28, 2491).
Verliert beim Kochen mit Wasser wahrscheinlich 1 Mol HCl. — Chloroplatinat. Gelbe
Krystalle (F., B. 28, 2491).

9-Methyl-8-oxo-8.9-dihydro-purin (9-Methyl-8-oxy-purin)

C<sub>0</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das
Hydrojodid entsteht aus 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 431) beim
Erwärmen mit überschüssiger rauchender Jodwasserstoffsäure unter
Zusatz von Phosphoniumjodid (E. FISCHER, B. 17, 332). — Prismen (aus Alkohol). F: 233°
(unkorr.) (F., B. 17, 333; 32, 476). Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol (F., B. 17, 333). Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch (F., B. 17, 333). — Hydrochlorid. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (F., B. 17, 333). — Chloroaurat. Gelbe Platten. Schwer löslich in kaltem Wasser (F., B. 17, 333). — Chloroplatinat. Rotgelbe Prismen. Ziemlich leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure (F., B. 17, 333).

7-Methyl-8-imino-8.9-dihydro-purin (7-Methyl-8-amino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form.

B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin (S. 431) beim Erwärmen mit der 10-fachen Menge Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) unter Zusatz von Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, B. 30, 1857). — Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich erst bei hoher Temperatur unter teilweisem Schmelzen. 1 Tl. löst sich in 104 Tln. siedendem Wasser. Löslich in verd. Salzsäure, unlöslich in Alkalilaugen. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Gibt keine Murexidreaktion. — Hydrochlorid. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser. — Hydrojodid. Krystalle. — Sulfat. Sehr leicht löslich in Wasser. — Nitrat. Krystalle. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Chloropaurat. Gelbe Krystalle. Ziemlich leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure. Wird beim Kochen mit Wasser zersetzt. — Chloroplatinat. Gelbrote Nadeln (aus verd. Salzsäure). Leicht löslich in warmer verdünnter Salzsäure.

7.9 - Dimethyl - 8 - oxo - 8.9 - dihydro - purin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (S. 432) beim Erwärmen mit überschüssiger rauchender Jodwasserstoffsäure auf dem Wasserbad unter Zusatz von Phosphoniumjodid (E. Fischer, B. 17, 334). — Nadeln (aus Äther). F: 112° (F.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, ziemlich schwer in Äther; fast unlöslich in Alkalilaugen (F., B. 17, 334). Die wäßr. Lösung reagiert neutral (F., B. 28, 2495). — Injektion von 7.9-Dimethyl-8-oxo-8.9-dihydro-purin verursacht beim Frosch (Rana esculenta) Tetanus und Muskelstarre (Schmiederberg, B. 34, 2553). — Chloroaurat. Gelbe Nadeln (aus Wasser) (F., B. 17, 334; 28, 2495).

9-Äthyl-8-oxo-8.9-dihydro-purin (9-Äthyl-8-oxy-purin)

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus
9-Äthyl-2(oder 6)-jod-8-oxy-purin (S. 433) beim Kochen mit Zinkstaub in 60%/oigem Alkohol (Armstrong, B. 33, 2314). — Prismen (aus Wasser).

F: 250—251% (korr.). Löslich in ca. 10 Tln. siedendem Wasser, viel schwerer in Alkohol. Sehr leicht löslich in konz. Säuren, verd. Alkalilaugen, schwer in starken Alkalilaugen. — Hydrochlorid. Nadeln. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Wasser. — Hydrojodid. Prismen. Schwer löslich in Wasser. — Ammoniumsalz. Nadeln. Schwer löslich in verd. Alkohol. — Chloroaurat. Gelbe Platten oder Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Chloroplatinat. Rotgelbe Prismen. Schwer löslich in Alkohol. Ziemlich leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure.

2.6-Dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (2.6-Dichlor-8-oxy-purin) C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus CIC C-NH CO 2.6.8-Trichlor-purin beim Kochen mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure oder mit Salpetersäure (D: 1,4) (E. Fischer, B. 30, 2223). Aus dem Kaliumsalz oder anderen Salzen der Harnsäure beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160-170° (F., ACH, B. 30, 2209; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 94076; C. 1897 II, 1167; Frdl. 4, 1256); ebenso auch aus freier Harnsäure (B. & S., D. R. P. 94286; C. 1898 I, 230; Frdl. 4, 1257). -Prismen (aus Alkohol), Tafeln oder Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 350°, ohne zu schmelzen (F., A.). 1 Tl. löst sich in ca. 120 Tln. siedendem Alkohol und in ca. 1000 Tln. siedendem Wasser (F., A.). Leicht löslich in Alkalilaugen, wäßr. Ammoniak, Alkalicarbonat-Lösungen, konz. Schwefelsäure und heißer konzentrierter Salpetersäure, sehr schwer in konzentrierter siedender Salzsäure, fast unlöslich in verd. Mineralsäuren (F., A.). — Liefert beim Schütteln mit 50 Tln. Salzsäure (D: 1,19) im Rohr bei 120° Harnsäure (F., A., B. 30, 2211). Beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphonium jodid entsteht das Hydrojodid des 8-Oxy-purins (8. 429) (F., A., B. 30, 2213). Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150° 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 480), mit wäßr. Ammoniak 8-Oxy-2.6-diamino-purin (Syst. No. 4156) (F., A., B. 30.

2214, 2217; 32, 490; B. & S., D. R. P. 96926; Frdl. 5, 835, 836). Ist gegen längeres Erhitzen mit 1n-Kalilauge auf 100° verhältnismäßig beständig (F., B. 31, 3272). Gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—155° 2.6.8-Trichlorpurin (F., B. 30, 2221; B. & S., D. R. P. 96363; C. 1898 I, 1252; Frdl. 5, 833). Bei Einw. von 1 Mol Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge bei 1° cntsteht 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (s. u.); beim Erwärmen mit Methyljodid in wäßr. Kalilauge auf dem Wasserbad oder in Methanol auf 100—110° oder beim Erhitzen des Bleisalzes mit Methyljodid und Äther auf 100—110° erhält man 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (S. 432) (F., A., B. 30, 2211; B. & S., D. R. P. 96854; C. 1898 II, 159; Frdl. 5, 834). — Ammoniumsalz. Blaßgelbe Blättchen (F., A., B. 30, 2209). Leicht löslich in Wasser.

7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (7-Methyl-N = CC12.6-dichlor-8-oxy-purin) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Kochen CIC C-N(CH<sub>3</sub>)>CO mit 20% iger Salzsäure (E. FISCHER, B. 28, 2490) oder mit verd. Kalilauge N-C--- NH/ (F., B. 30, 1847). Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin (S. 395) beim kurzen Kochen mit Salzsäure (D: 1,19) (F., B. 30, 1848). Aus 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (S. 430) durch Einw. von 1 Mol Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge bei 1º (F., Ach, B. 30, 2212; Воен-RINGER & Söhne, D.R.P. 96854; C. 1898 II, 159; Frdl. 5, 834). Aus 7-Methyl-harnsäure beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (F., B. 32, 271). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen gegen 2780 (korr., Zers.) (F., B. 28, 2490). Leicht löslich in heißem Aceton, löslich in heißem Alkohol und Essigester, schwer löslich in Chloroform; leicht löslich in kalten Alkalilaugen und Ammoniak (F., B. 28, 2490). — Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° 7-Methyl-harnsäure (F., A.). Liefert beim Erwärmen mit überschüssiger Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) unter Zusatz von Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad das Hydrojodid des 7-Methyl-8-oxy-purins (S. 429) (F., B. 28, 2491). Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 145—150° entsteht 7-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 480) (F., B. 31, 109; B. & S., D.R.P. 99569; C. 1899 I, 462; Frdl. 5, 849). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 155-160° 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin; beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid allein entsteht eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub> (s. u.) (F., B. 32, 271). Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge auf 100° (F., B. 30, 1847) oder beim Erhitzen des Bleisalzes mit Methyljodid auf 1000 (F., B. 28, 2490) 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (S. 432).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub>. B. Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (s. o.) beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 155—160° (E. Fischer, B. 32, 272). — Nadeln (aus Aceton). F: 281° (korr.). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, fast unlöslich in Wasser. Unlöslich in kalten verdünnten Alkalilaugen. — Zersetzt sich beim Kochen mit verd. Alkalilaugen oder mit alkoh. Kalilauge unter Gelbfärbung. Liefert beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid 7-Methyl-8-oxy-purin (S. 429).

9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.8-dinyaro-purin (2)
2.6-dichlor-8-oxy-purin) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw.
desmotrope Form. B. Aus 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Eindampfen
N-C-N(CH<sub>3</sub>)
CO mit 20% ger Salzsäure (E. FISCHER, B. 30, 2224 Anm. 1) oder beim kurzen Kochen mit wäßr. Kalilauge (F., B. 30, 1853; 31, 3271; 32, 488). Aus 9-Methyl-2.6-dichlor-8-äthoxy-purin (S. 395) beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) (F., B. 30, 1855). Aus 9-Methyl-harnsäure (F., B. 17, 330, 1778; 32, 490) oder aus 3.9-Dimethyl-harnsäure (F., B. 32, 270; vgl. F., B. 17, 330) beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid 331). — Ist beim Kochen mit rauchender Salpetersäure, mit Alkalilaugen oder mit einem Gemisch von Salzsäure und Kaliumchlorat beständig (F., B. 17, 331). Beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 135—140° entsteht 9-Methyl-harnsäure (F., B. 17, 1777). Gibt beim Erwärmen mit 20 Tln. rauchender Jodwasserstoffsäure unter Zusatz von Phosphoniumjodid das Hydrojodid des 9-Methyl-8-oxy-purins (S. 430) (F., B. 17, 332). Liefert bei längerem Erhitzen mit bei Zimmertemperatur gesättigtem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 140-1500 9-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 480) (F., B. 31, 107). Beim Erhitzen mit der 25-fachen Menge Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160—165° entsteht 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (F., B. 31, 2568; vgl. F., B. 17, 331). Liefert beim Erwärmen mit 1 Mol Methyljodid und 1n-Kalilauge unter Schütteln auf dem Wasserbad (F., B. 30, 1855; 32, 270) oder beim Erhitzen des Bleisalzes mit gleichen Teilen Methyljodid auf 100° (F., B. 17, 333) 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin.

7-Methyl-2.6-dichlor-8-imino-8.9-dihydro-purin (7-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin)  $C_6H_5N_5Cl_2$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Entsteht beim Einleiten von  $NH_3$ 

N=CCI CIC C-N(CH<sub>3</sub>) || || || C:NH in die heiße alkoholische Lösung von 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (E. Fischer, B. 30, 1846, 1856). — Krystallpulver. Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in Wasser. Fast unlöslich in Ammoniak und Alkalilaugen, löslich in starken Mineralsäuren. — Liefert beim Erhitzen mit der 40-fachen Menge Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° 8-Amino-heteroxanthin (Syst. No. 4156). Beim Erwärmen mit der 10-fachen Menge Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) unter Zusatz von Phosphoniumjodid entsteht 7-Methyl-8-amino-purin (S. 430). — Gibt beim Abdampfen mit starker Salpetersäure keine Murexidreaktion. — Hydrochlorid. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in heißer verdünnter Salzsäure. — Sulfat. Nadeln. Leicht löslich in heißer verdünnter Schwefelsäure. — Nitrat. Nadeln. Leicht löslich in heißer verdünnter Salpetersäure.

9-Methyl-2.6-dichlor-8-imino-8.9-dihydro-purin (?) (9-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin (?))  $C_6H_5N_5Cl_2$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Entsteht neben 9-Methyl-2.8-dichlor-adenin beim Erhitzen von 9-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (E. FISCHER, B. 32, 267). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen gegen 314° (Zers.). — Hydrochlorid. Nadeln (aus  $5^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure).

7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin  $C_7H_6ON_4Cl_2$ , CIC C-N(CH<sub>3</sub>) s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (S. 430) beim Erwärmen mit Methyljodid in wäßr. Kalilauge auf dem Wasserbad oder in Methanol auf 100-110° oder beim Erhitzen des Bleisalzes mit Methyljodid in Äther auf 100—110° (E. FISCHER, ACH, B. 30, 2211; BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 96854; C. 1898 II, 159; Frdl. 5, 834). Aus 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 431) beim Erhitzen mit 1 Mol Methyljodid in n-Kalilauge im Rohr auf 100° (F., B. 30, 1847); entsteht auch beim Erhitzen des Bleisalzes des 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purins mit Methyljodid im Rohr auf 100° (F., B. 28, 2490). Aus 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 431) beim Erwärmen mit 1 Mol Methyljodid in n-Kalilauge unter Schütteln auf dem Wasserbad (F., B. 80, 1855; 32, 270), in geringerer Ausbeute beim Erhitzen des Bleisalzes mit Methyljodid auf 100° (F., B. 17, 333). Aus 3.7.9-Trimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit 2 Tln. Phosphorpentachlorid und 4 Tln. Phosphoroxychlorid im Rohr auf 145—150° unter Schütteln (F., B. 28, 2494; 32, 466). — Nadeln (aus Alkohol). F: 187—188<sup>6</sup> (korr.) (F., B. 32, 271, 491). Unlöslich in kalten Alkalilaugen (F., B. 17, 334). — Beim Erhitzen mit der 10-fachen Menge rauchender Salzsäure auf 130° entsteht 7.9-Dimethyl-harnsäure (F., B. 17, 1780; 28, 2495; 32, 463). Liefert beim Erwärmen mit überschüssiger rauchender Jodwasserstoffsäure auf dem Wasserbad unter Zusatz von Phosphoniumjodid 7.9-Dimethyl-8-oxo-8.9-dihydro-purin (S. 430) (F., B. 17, 334). Liefert beim Kochen mit der 10-fachen Menge n-Kalilauge 7.9-Dimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin (S. 481) (F., Ach, B. 32, 255). Gibt beim Schütteln mit überschüssiger wäßrig-alkoholischer Natronlauge bei 40°7.9-Dimethyl-6(oder 2)-chlor-2(oder 6)äthoxy-8-oxo-dihydropurin (Syst. No. 4172), beim Kochen 7.9-Dimethyl-2.6-diathoxy-8-oxodihydropurin (Syst. No. 4172) (F., B. 17, 335).

9-Äthyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (9-Äthyl-2.6-di- N=CCl chlor-8-oxy-purin) C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>Cl<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 9-Äthyl-harnsäure beim Schütteln mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr bei 130—140° (Armstrong, B. 33, 2312). — Prismen, (aus Alkohol). F: 263—266° (korr.). Löslich in ca. 900 Tln. siedendem Wasser, viel leichter löslich in heißem Alkohol. Leicht löslich in verdünnten, sehr schwer in konz. Alkalilaugen. — Liefert beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,95) unter Zusatz von Phosphoniumjodid auf 60° 9-Äthyl-2(oder 6)-jod-8-oxy-purin S. 433).

9-Phenyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (9-Phenyl-N=Cl 2.6-dichlor-8-oxy-purin)  $C_{11}H_6ON_4Cl_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. Cl C NH desmotrope Form. B. Aus 9-Phenyl-2.6.8-trichlor-purin bei kurzem N-C-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) CO Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (E. Fischer, V. Loeben, B. 33, 2279). Aus 9-Phenyl-harnsäure beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° (Fi., B. 33, 1707). — Nadeln (aus Eisessig). F: 323° (korr.) (Fi.). Ist in kleiner Menge fast unzersetzt destillierbar (Fi.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser, heißem Alkohol und Äther; schwer löslich in warmer konzentrierter Salzsäure, leicht in konz. Schwefelsäure bei 100° und in heißem verdünntem Ammoniak (Fi.). — Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und gegen Salpetersäure (D: 1,4): Fi., B. 33, 1708. Liefert beim Erhitzen mit bei Zimmertemperatur gesättigtem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 145° 9-Phenyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (S. 481) und 9-Phenyl-6-chlor-8-oxy-2-amino-purin (S. 478) (FOURNEAU, B. 34, 116). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr auf 140° entsteht 9-Phenyl-2.6.8-trichlor-purin (Fi., v. L.). — Ammoniumsalz. Prismen oder Tafeln (Fi.). — Alkalisalze. Nadeln. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkalilaugen (Fi.).

9 - Phenyl - 2.6 - dichlor - 8 - imino - 8.9 - dihydro - purin (?) (9-Phenyl-2.6-dichlor-8-amino-purin (?))  $C_{11}H_7N_5Cl_2$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Entsteht in geringer Menge beim Erwärmen von 9-Phenyl-2.6.8-trichlor-purin mit alkoh. Ammoniak auf 60°, neben 9-Phenyl-2.8-dichlor-adenin (S. 428) (FOURNEAU, B. 34, 112, 114). — Krystalle (aus Essigester). Schmilzt gegen 327°.

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{N} = \mathbf{CCI} \\
\mathbf{CIC} & \mathbf{C} \\
\mathbf{C} = \mathbf{NH} \\
\mathbf{N} - \mathbf{C} - \mathbf{N(C_6H_5)}
\end{array}$$

$$\mathbf{C} : \mathbf{NH} (?)$$

9 - Athyl - 2 (oder 6) - jod - 8 - oxo -8.9-dihydro-purin (9- $\ddot{A}$ thyl-2 (oder 6)- I.  $\ddot{C}$   $\ddot{$ 

II, bezw. desmotrope Formen. B. Aus N-C-N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) N-C-N(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
9-Athyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 432) beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,95) unter Zusatz von Phosphoniumjodid auf 60° (Armstrong, B. 33, 2313). — Nadeln (aus Alkohol). F: 247—248° (korr.). Zersetzt sich beim Erhitzen auf höhere Temperatur. Mäßig löslich in heißem Alkohol. — Liefert beim Kochen mit Zinkstaub in 60% igem Alkohol 9-Äthyl-8-oxy-purin (S. 430).

8-Thion-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Mercapto-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S, Formel III bezw. IV, bezw. III. HC
weitere desmotrope Form. B. Aus 4.5-Diaminoweitere desmotrope Form. B. Aus 4.5-DiaminoN-C-NH
N-C-NH
N-C-NH
N-C-NH 8-Thion-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Merweitere desmotrope Form. B. Aus 4.5-Diamino-pyrimidin (Bd. XXIV, S. 324) beim Erhitzen mit Thioharnstoff auf 220° im Kohlendioxyd-Strom (Isay, B. 39, 260). — Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 268°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther und Wasser. Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen, schwer in Salzsäure. Die wäßr. Lösung reagiert schwach sauer.

7-Methyl-8-thion-8.9-dihydro-purin (?) (7-Methyl-8-mercapto-purin (?)) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope
Form. B. Entsteht neben 7-Methyl-thiohypoxanthin beim Schütteln
von 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit wäßr. KaliumhydrosulfidLösung bei 0° und Kochen des Bealticanand der Realticanand d Lösung bei 0° und Kochen des Reaktionsprodukts mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphonium odid (E. Fischer, B. 31, 432, 441, 442). — Blättchen (aus Wasser). F: 248—2490 (korr.). Löslich in heißem Wasser. Leicht löslich in heißer verdünnter Salzsäure, Alkalilaugen und Ammoniak. — Wird durch warme verdünnte Salpetersäure oxydiert. — Hydrochlorid. Prismen oder Platten (aus verd. Salzsäure). — Ammoniumsalz. Prismen.

## 2. Oxo-Verbindungen CaHaON4.

pyridazin-hydroxylsäure")C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>,
Formel V bezw. VI. B. Beim Erhitzen von 4-Amino-1.2.4-triazol mit Acetessigester, zuletzt auf 160—170° (Bülow, B. 42, 2597, 3555; B., Haas, B. 43 [1910], 1978).—
Krystalle (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 338°. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig, löslich in Aceton, Chloroform und Essigester, kaum löslich oder unlöslich in Äther, Ligroin und Schwefelkohlenstoff. Löslich in kalter, sehr verdünnter Natron-lauge, fällt auf Zusatz von Salzsäure wieder aus. Verhält sich bei der Titration in Gegenwart

von Phenolphthalein als Indicator wie eine einbasische Säure. Gibt mit Ferrichlorid in Wasser oder Alkohol eine weinrote Färbung. — NaCeH<sub>5</sub>ON<sub>4</sub>. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (B.; B., H.). — Schwermetallsalze: B., B. 42, 2599.

hydro-1.3.4 - triaza - indolizin
bezw. 7 - Oxy - 5 - methyl - 1.3.4 triaza-indolizin (,, Methyl-tri.

azop y rim idin-hydroxylsäure")  $C_6H_6ON_4$ , Formel VII bezw. VIII. B. Aus 3-Amino-1.2.4-triazol beim Kochen mit Acetessigester in Eisessig (Bülow, Haas, B. 42, 4642). — Nadeln (aus Alkohol, Wasser oder Eisessig). F: 271°. Zersetzt sich bei höherer Temperatur. Schwer oder kaum löslich in Aceton, Äther, Benzol, Chloroform, Essigester, Toluol, Xylol und Ligroin. Leicht löslich in Alkalilaugen. Verhalt sich bei der Titration in Gegenwart von Phenolphthalein als Indicator wie eine einbasische Säure. - Metallsalze: B., H.

- bezw. 2-Oxy-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, I. OC C-NH HN-C-N CH HN-C-N CH 6-imino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidins(?) (Bd. XXIV, S. 479) beim Erhitzen auf 200° (Johns, Am. 41, 65). — Prismen (aus Wasser). Braunt sich bei ca. 280°, wird bei ca. 300° schwarz und ist bei 345° noch nicht geschmolzen. Leicht löslich in Eisessig, schwer in siedendem Alkohol. Leicht löslich in Ammoniak. -- Die wäßr. Lösung gibt mit Mercurichlorid einen Niederschlag.
- 2-Imino-6-methyl-2.8-dihydro-purin bezw. 2-Amino-6-methyl-purin  $C_6H_7N_5$ , III.  $HN: \stackrel{\cdot}{C} \stackrel{\cdot}{C}-NH$  IV.  $H_2N: \stackrel{\cdot}{C} \stackrel{\cdot}{C}-NH$  Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.6-Diimino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidin (Bd. XXIV, S. 479) bei schnellem Erhitzen auf 300° (Gabriel, Colman, B. 34, 1256). — Nadeln. Schmilzt oberhalb 300° unter Zersetzung. Leicht löslich in heißem Wasser, sehr schwer in heißem Alkohol. — Salze: G., C.
- 4. 8-Oxo-6-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>, V. HC C-NH
  Formel V bezw. VI, bezw. weitere desmotrope
  Form. B. Aus 5 6.Diamino.4-methyl-pyrimidin Form. B. Aus 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin beim Erhitzen mit Harnstoff auf 1700 (GABRIEL, COLMAN, B. 84, 1247). - Nadeln (aus 80°/<sub>0</sub>igem Alkohol). Sintert bei 325°, schmilzt gegen 345°. Ist sublimierbar. Löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkalilaugen. — Hydrochlorid. Nadeln. Schwer löslich in konz. Salzsäure. — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Nadeln oder Prismen. Zersetzt sich zwischen 230° und 260°. Mäßig löslich in kaltem Wasser.
- 8-Thion-6-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Mercapto-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S, VII. HC C-NH VIII. hC C-NH VIII. hC C-NH VIII. hC C-NH N-C-NH VIII. hC C-NH N-C-NH N-C-NH N-C-NH Form. B. Aus 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin beim Erhitzen mit Thioharnstoff auf 170-2350 (GABRIEL, COLMAN, B. 34, 1248). - Krystalle. Verflüchtigt sich beim Erhitzen ohne Rückstand. Zersetzt sich gegen 340°. Kaum löslich in heißem Wasser und Alkohol, sehr schwer in Äther. Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen.
- 3. 4-0xo-5.6-dimethyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-0xy-5.6 - dimethyl - 2.3.7 - triaza - indolizin (,, Dimethyl - triazopyridazin hydroxylsäure") C,H6ON4, h y droxylsäure") C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>,
  Formel IX bezw. X. B. Aus 4-Amino1.2.4-triazol beim Kochen mit α-Me.

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  N-CH

  N

  X. CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  N

  CH<sub>3</sub>·C

  CH<sub>3</sub>·C thyl-acetessigester in Eisessig (Bü-Low, B. 42, 2599, 3555). — Nadeln (aus Wasser). F: 252°. Sehr schwer löslich in Äther und siedendem Benzol, löslich in Essigester, leicht löslich in Alkohol, Aceton und siedendem Wasser, sehr leicht in Chloroform. Verhält sich bei der Titration mit Natronlauge in Gegenwart von Phenolphthalein als Indicator wie eine einbasische Säure. - Salze: B.
- 4. Oxo-Verbindungen  $C_8H_{10}ON_4$ .
  - 1. 3 Methyl 4 [5 methyl  $\Delta^5$  pyrazolinyliden (3)] pyrazolon (5)  $CH_3 \cdot C$ — $CH_2$

 $C_8H_{10}ON_4 = N \cdot NH \cdot C = C - C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Dehydr-

acetsäure (Bd. XVII, S. 559) bei Einw. von überschüssigem Hydrazinhydrat (Stollik, B. 38, 3031). — Krystalle. F: 260°. Löslich in Alkohol, schwerer löslich in heißem Wasser, kaum löslich in Äther. Löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen, wird durch Säurezusatz aus diesen Lösungen gefällt und löst sich wieder in überschüssiger Säure.

1-Phenyl-3-methyl-4-[2-phenyl-5-methyl- $\Delta^5$ -pyrazolinyliden-(3)]-pyrazolon-(5)  $CH_3 \cdot C \qquad CH_3$   $C_{30}H_{18}ON_4 = \qquad N \cdot N(C_6H_5) \cdot C = C \qquad C \cdot CH_3 \text{ bezw. desmotrope Formen. } B. \text{ Aus}$   $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ 

1 Mol Dehydracetsäure bei Einw. von 2 Mol salzsaurem Phenylhydrazin, neben der Verbin-

CH<sub>2</sub>·C:CH·C·N(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)

dung

O·CO·C—C(CH<sub>2</sub>)

N (Syst. No. 4547) (STOLLÉ, B. 38, 3030). Aus 1-Phenyl3-methyl-pyrazolon-(5) beim Erhitzen im trocknen Luftstrom auf 250° (Mohr, B. 38, 2578; vgl. Jonescu, Georgescu, Bl. [4] 41 [1927], 1515). — Nadeln (aus Anilin) oder Prismen (aus Xylol). F: 260° (St.; M.). Sehr leicht löslich in siedendem Eisessig und siedendem Anilin, löslich in Alkohol, sehr schwer löslich in siedendem Chloroform, Benzol und Xylol; 1 g Substanz löst sich in 260—300 cm² siedendem Xylol und in 50 cm² absolutem siedendem Alkohol (M.). Leicht löslich in Alkalilaugen und konz. Salzsäure, löslich in Alkalicarbonat-Lösungen, sehr schwer löslich in verd. Salzsäure (M.; St.). Wird aus der kalten alkalischen Lösung durch längeres Einleiten von Kohlendioxyd ausgefällt (M.). — Wird von ammoniakalischer Silbernitrat-Lösung auch beim Kochen nicht reduziert (St.). Zeigt die Pyrazolin-Reaktion (St.). — AgC<sub>30</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>4</sub>. Niederschlag (St.).

2. 5-0xo-3.3'-dimethyl-4.5 (bezw. 2.5) - dihydro - dipyrazolyl - (4.4'), 3-Methyl-4-[3-methyl-pyrazolyl-(4)]-pyrazolon-(5)  $C_8H_{10}ON_4=CH_3\cdot C$  — C

1.1'- Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-3.3'-dimethyl-4.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4'),
1-Phenyl-3-methyl-4-[1-phenyl-5-chlor-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-pyrazolon-(5)

 $\begin{array}{c} C_{20}H_{17}ON_4Cl = & C & C & C & C & C \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot CCl & OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N \\ Aus & Bis-phenylmethylpyrazolon (S. 484) & bei längerem Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 140—150° (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDEKAMPF, A. 354, 59, 60). — Nadeln (aus Alkohol oder aus Eisessig + Wasser). F: 240°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, Äther und Chloroform, leichter in heißem Eisessig und heißem Alkohol. Löslich in Natronlauge und konz. Salzsäure. — Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° ein Gemisch von$ 

1.1'- Diphenyl - 5'- chlor - 5 - oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') (s. u.) und nicht näher beschriebenem 1.1'-Diphenyl-5'-jod-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2'), beim Erwärmen mit Dimethylsulfat und Behandeln der wäßr. Lösung des Reaktionsprodukts mit Kaliumjodid nur 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-

2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') (s. u.).

Zersetzt sich, ohne zu schmelzen.

3. 7-Oxo-5-methyl-6-åthyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw.
7-Oxy-5-methyl-6-åthyl-1.3.4-triaza-indolizin ("Methyl-åthyl-triazo-pyrimidin-hydroxylsäure")
C.H.ON4. Formel I bezw. II. B. CH3.C N C=N CH3.C N CH3

Alkalilaugen. Verhält sich wie eine einbasische Säure. --- Salze: B., H.

28\*

# 6. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-8</sub> ON<sub>4</sub>.

- $6 \cdot 0$  x o 3- p h e n y l 1.2.5.6 t e t r a h y d r o 1.2.4.5 t e t r a z i n  $\mathrm{C_8H_6ON_4} = \mathrm{OC} <_{NH-N}^{NH} > \mathrm{C} \cdot \mathrm{C_6H_8}.$
- $\textbf{6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetraxin} \begin{array}{l} \text{bezw. } \textbf{6-Mercapto-3.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetraxin} \end{array} \\ C_{14}H_{12}N_{4}S = SC < \begin{matrix} NH \cdot N(C_{6}H_{5}) \\ NH & NC_{6}H_{5} \end{matrix} > C \cdot C_{6}H_{5} \end{array} \\ \begin{array}{l} \text{bezw. } \textbf{6-Mercapto-3.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetraxin} \end{array}$

HS·C<N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)>C·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. weitere desmotrope Form. B. Aus 2-Jod-5-methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin (Syst. No. 4510) beim Behandeln mit Hydrazinhydrat in verd. Alkohol (Busch, Kamphausen, Schneider, J. pr. [2] 67, 233). — Nadeln (aus Benzol). F: 208°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol, leicht in Chloroform. Löst sich in Natronlauge und Soda-Lösung mit gelber Farbe.

# 7. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-10}ON_4$ .

$$\textbf{5-Benzoyi-tetrazoi} \ \, C_8H_6ON_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CO \cdot C}{HN \cdot N \cdot N} \ \, \frac{C_6H_5 \cdot CO \cdot C}{\text{bezw.}} \frac{C_6H_5 \cdot CO \cdot C}{N \cdot NH \cdot N}.$$

2.3 - Diphenyl - 5 - benzoyl - tetrazoliumhydroxyd  $C_{20}H_{16}O_2N_4 = C_5H_5\cdot CO\cdot C$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH· — Chlorid C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>ON<sub>4</sub>·Cl. B. Beim Einleiten von nitrosen Gasen in eine kalte, mit alkoh. Salzsäure versetzte Lösung von N.N'-Diphenylformazylphenylketon in Chloroform (Wederind, B. 30, 2998). Gelbliche Prismen (aus Alkohol + Äther). F: 220—225°. Unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in warmem Alkohol, Wasser und Eisessig. Liefert mit essigsaurem Phenylhydrazin ein Phenylhydrazon [rotbraun; F: 104—108° (Zers.)].

# 8. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>ON<sub>4</sub>.

 $0\,\text{xo-Verbindungen}$   $\mathrm{C}_{11}H_8\mathrm{ON}_4.$ 

- 2. 6-Oxo-2-phenyl-1.6-dihydro- HN—CO N=C·OH

  purin bezw. 6-Oxy-2-phenyl-purin III. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C C—NH

  C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen, 2-Phenyl-hypo
  xanthin. B. Aus 4-Oxy-5.6-diamino-2-phenyl-pyrimidin beim Kochen mit der 8—10-fachen Menge Ameisensäure (D: 1,2) (Traube, Herrmann, B. 37, 2270). Krystalle (aus Alkohol). Sehr schwer löslich in Wasser, etwas leichter in heißem Alkohol. Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° 6-Chlor-2-phenyl-purin.

6-Imino-2-phenyl-1.6-dihydro-purin HN—C:NH N=C:NH2
bezw. 6-Amino-2-phenyl-purin C<sub>11</sub>H<sub>0</sub>N<sub>5</sub>, I. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C C—NH
Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope
Formen, 2-Phenyl-adenin. B. Aus 6-Chlor2-phenyl-purin beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 140° (Traube, Herrmann,

2-phenyl-purin beim Erhitzen mit konz. Ammoniak im Rohr auf 140° (Traube, Herrmann, B. 87, 2271). — Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus neutral.

3. 6'-Oxo-5'-methyl-1'.6'-dihydro-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin]¹) bezw. 6'-Oxy-5'-methyl-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin]¹) C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV. B. Aus 2.3-Diamino-chinoxalin und Brenztraubensäure in III. NHCO IV. NHCO IV. OH BERG, SCHWANTES, B. 36, 4041). — Hellgelbe Nadeln (aus verd. Essigsäure). Schmilzt oberhalb 300°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol, leicht in Eisessig. Löslich in Kalilauge. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit goldgelber, in anderen Mineralsäuren mit gelblicher Farbe.

## 9. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-16}ON_4$ .

 $\begin{array}{ll} \textbf{Phenyl-[3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan} & \underbrace{\text{CH}_{\text{5}} \cdot \text{C} - - \text{C} \cdot \text{C}(\text{C}_{\text{6}}\text{H}_{\text{5}}) : \text{C} - \text{C} \cdot \text{CH}_{\text{3}}}_{\text{C} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \\ \text{DC} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} & \underbrace{\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C}}_{\text{C} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \\ \end{array} \\ & \underbrace{\text{bezw. desmotrope Form.}}_{\text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}} \\ \end{array}$ 

Phenyl-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan  $C_{27}H_{22}ON_4= \begin{array}{c} CH_3\cdot C & C\cdot C(C_0H_5)\cdot C & C\cdot CH_3 \\ N\cdot N(C_0H_5)\cdot CH & OC\cdot N(C_0H_5)\cdot N \end{array}$ . B. Aus Phenyl-bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan (8. 503) beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 135—140° (Michaelis, Zil.6, B. 39, 372). — Nadeln (aus Essigester oder Alkohol). F: 196°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Essigester, Chloroform, Äther und Benzol, schwer in Ligroin. Unlöslich in Natronlauge, löslich in konz. Salzsäure. Wird aus der Lösung in konz. Salzsäure durch Wasser gefällt. — Gibt mit rauchender Salpetersäure ein bei 235—243° schmelzendes Gemisch von Mononitroverbindungen  $C_{27}H_{21}O_2N_5$ . Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und wenig Phosphoroxychlorid und Behandeln des Reaktionsprodukts mit heißer Natronlauge oder Ammoniak oder bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung Phenyl-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan (8. 505). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid in der doppelten Menge Methanol im Rohr auf dem Wasserbad ein Bis-jodmethylat (s. u.), beim Erhitzen mit überschüssigem Methyljodid allein auf 110° das Perjodid des Bis-jodmethylats (s. u.). —  $C_{27}H_{22}ON_4 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. F: 218°. —  $C_{27}H_{22}ON_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Schmilzt oberhalb 260°.

Phenyl-{1-[4(?)-brom-phenyl]-8-methyl-pyrasolyl-(4)}-{1-[4(?)-brom-phenyl-] 5-oxo-8-methyl-pyrasolinyliden-(4)}-methan  $C_{27}H_{20}ON_4Br_8 = CH_8 \cdot C - C(C_6H_5): C - CH_8 \cdot C \cdot CH_8$ . B. Das Perbromid entsteht aus Phenyl-

N·N(C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>Br)·CH OC·N(C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br)·N B. Das Perbromid entsteht aus Phenyl-1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan beim Behandeln mit therechüssigem Brom in Eisessig; man zerlegt das Perbromid durch heiße verdünnte Natronlauge (Michaelis, Zilg, B. 39, 373). — Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol + Benzol). F: 219°. Schwer löslich in Alkohol und Ather, leichter in Benzol und Eisessig. — Perbromid C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub>Br<sub>3</sub>+3Br. Gelbe Nadeln.

 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} & \text{C} \cdot \text{C}(\text{C}_6\text{H}_5) : \text{C} & \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{(OH)}(\text{CH}_3) \text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_4\text{H}_5) \cdot \text{CH} & \text{OC} \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{N}(\text{CH}_3) \cdot \text{OH} \\ \text{bezw. desmotrope Form.} & \text{Dijodid $C_{29}$H}_{26}\text{ON}_4\text{I}_2. & B. \text{ Aus Phenyl-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan beim Behandeln mit Methyljodid in Methanol im Rohr im Wasserbad (Michaelis, Zho, B. 39, 373). Krystalle mit 3H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). & Perjodid $C_{29}$H}_{26}\text{ON}_4\text{I}_2 + 3\text{I}. \end{array}$ 

[4-Chlor-phenyl]-[1-phenyl-8-methyl-pyrasolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-8-methyl-pyrasolinyliden-(4)]-methan  $C_{37}H_{31}ON_4Cl=CH_3\cdot C$   $C\cdot CC(C_4H_4Cl):C$   $C\cdot CH_3$  B. Aus [4-Chlor-phenyl]-bis-[1-phenyl- $N\cdot N(C_4H_5)\cdot CH$   $C\cdot N(C_4H_5)\cdot N$ 

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan (S. 504) bei 10-stdg. Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 1456 (Michaelis, Zilg, B. 39, 376). — Nadeln (aus Alkohol). F: 213°. Unlöslich in Natronlauge. — Liefert bei Einw. von Phosphorpentachlorid und nachfolgender Behandlung mit Alkalilauge [4-Chlor-phenyl]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 505).

[2-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-8-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-8-methyl-pyrazolinyliden - (4)] - methan  $C_{27}H_{21}O_3N_5=$ 

[3-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan  $C_{27}H_{21}O_3N_5=C\cdot CH_3\cdot C$   $C\cdot C(C_5H_4\cdot NO_3):C$   $C\cdot CH_3$  B. Aus [3-Nitro-phenyl]-bis-[1-phenyl-pyrazolyl-1]-bis-[1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolyl

N·N( $C_8H_8$ )·CH OC·N( $C_8H_8$ )·N B. Aus [3-Nitro-phenyl]-bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan (8. 504) beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid (Michaelis, Zilo, B. 39, 377). — Krystalle. F: 240°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol. Unlöslich in Natronlauge. — Gibt bei der Einw. von Phosphorpentachlorid und nachfolgender Behandlung mit Alkalilauge [3-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-

# 10. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-18}ON_4$ .

Oxo-Verbindung  $C_{15}H_{12}ON_4$ , "Cycloformazylmethyl-keton", s. nebenstehende Formel. B. Aus Diphenyl-bis-diazonium-chlorid-(4.4′) und einer alkal. Lösung von Acetessigsäure bei  $0^0$  —  $N = C(CO \cdot CH_3)$  — N = C(C

Phenylhydrazon  $C_{31}H_{18}N_5 = N_4C_{13}H_{\bullet} \cdot C(CH_3): N \cdot NH \cdot C_5H_5(?)$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung beim Erwärmen mit Phenylhydrazin in Chloroform + Eisessig auf dem Wasserbad (Wedekind, A. 300, 251). — Hellbraunes Pulver (aus Chloroform + Ligroin). F: 205—210°. Löst sich in Chloroform mit tiefroter, in konz. Schwefelsäure mit braunroter Farbe.

## 11. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-20</sub>ON<sub>4</sub>.

Oxo-Verbindungen C10H18ON4.

1. Bis-[4(oder 3)-phenyl- $\triangle^2$ -pyrazolinyl-(3 oder 4)]-keton  $C_{19}H_{19}ON_4=C_6H_5\cdot HC$ — $C\cdot CO\cdot C$ — $CH\cdot C_9H_5$  oder  $C_6H_5\cdot C$ — $CH\cdot CO\cdot HC$ — $C\cdot C_6H_5$  (vgl. a.  $C_6H_5\cdot C$ — $CH\cdot CO\cdot HC$ — $C\cdot C_6H_5$  (vgl. a.  $C_6H_5\cdot C$ — $CH\cdot CO\cdot HC$ — $C\cdot C_6H_5$  (vgl. a.

No. 2). B. Aus Dibenzalaceton bei längerer Einw. von Diazomethan in absol. Äther, neben einer isomeren Verbindung (s. u.) (Azzarello, R. A. L. [5] 14 II, 233; G. 36 II, 55). — Gelbe Krystalle. F: 174—176°. Löslich in heißem Chloroform. Zeigt neutrale Reaktion. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die in Orangerot übergeht. — Reduziert alkalische Kaliumpermanganat-Lösung.

2. Bis-[3(oder 4)-phenyl- $\Delta^2$ -pyrazolinyl-(4 oder 3)]-keton  $C_{10}H_{10}ON_4 = C_0H_5 \cdot C$ —  $CH \cdot CO \cdot HC$ —  $C \cdot C_0H_5$  oder  $C_0H_5 \cdot HC$ —  $C \cdot CO \cdot C$ —  $CH \cdot C_0H_5$  (vgl. a.  $N \cdot NH \cdot CH_2$   $H_2C \cdot NH \cdot N$ 

No. 1). B. Aus Dibenzalaceton bei längerer Einw. von Diazomethan in absol. Äther, neben

einer isomeren Verbindung (S. 438) (AZZARELLO, R. A. L. [5] 14 II, 233; G. 36 II, 55). — Gelbe Krystalle. F: 214—216°. Unlöslich in heißem Chloroform. Zeigt neutrale Reaktion. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die in Orangerot übergeht. — Reduziert alkalische Kaliumpermanganat-Lösung.

## 12. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}ON_4$ .

6'.7" (oder 7'.6") - Dimethyl - [dichinoxalino-2'.3':1.2;2".3":3.4-cyclopentadien - (1.3) - on - (5)]<sup>1</sup>), 6.6'(oder 7.7') - Dimethyl - 3.3' - carbonyl - dichinoxalyl-(2.2') C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. CH<sub>3</sub> B. Aus Leukonsäure (Bd. VII, S. 905) in wäßr. Lösung beim Behandeln mit salzsaurem 3.4-Diamino-toluol (NIETZKI, BENCKISER, B. 19, 776). — Goldgelbe, chloroformhaltige Nadeln (aus Chloroform). Verliert erst gegen 140° alles Chloroform. Schmilzt oberhalb 300°. Sublimiert teilweise unzersetzt. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, leicht in warmem Chloroform. Löst sich in konz. Salzsäure mit gelbbrauner Farbe und wird durch

Phenylhydrazon  $C_{25}H_{18}N_6=N_4C_{19}H_{12}(:N\cdot NH\cdot C_6H_5)$ . B. Aus 6.6'(oder 7.7')-Dimethyl-3.3'-carbonyl-dichinoxalyl-(2.2') beim Erwärmen mit salzsaurem Phenylhydrazin in Alkohol auf dem Wasserbad (NIETZKI, BENCKISER, B. 19, 777). — Zinnoberrote Nadeln (aus Eisessig). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig, sehr leicht in Chloroform.

Zusatz von Wasser aus dieser Lösung unverändert ausgefällt.

## 13. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-36} ON_4$ .

4.4'-Di-[benzimidazyl-(2)]-benzophenon  $C_{6H_4}$   $C_{NH}$   $C_{C_{1}H_{18}}$  ON<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Silbersalz der 4-[Benzimidazyl-(2)]-benzoesäure bei der Destillation unter Luftabschluß (STODDARD, B. 11, 296; BRÜCKNER, A. 205, 121; HÜBNER, A. 210, 340). — Nadeln (aus Alkohol). F: 277° (ST.; B.; H.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol; unlöslich in Alkalilaugen, leicht löslich in verd. Salzsäure (St.; B.; H.). —  $C_{27}H_{18}ON_4 + 2HCl + 2H_2O$ . Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in konz. Salzsäure (St.; B.; H.). — C<sub>27</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Hellgelb; unlöslich in Wasser (St.; B.; H.).

## 14. Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-60}ON_4$ .

Bis - [1.2; 3.4 - dibenzo - phenazinyl - (6)]keton C41H22ON4, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.4.3'.4'-Tetraamino-benzophenon beim Erwärmen mit Phenanthrenchinon in Eisessig auf dem Wasserbad (Consonno, G. 34 I, 381). — Gelbbraune Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei

160°. Löslich in Alkohol und Eisessig. Löst sich in Schwefelsäure mit roter Farbe.

9.9'-Bis-hydroxyphenylat  $C_{53}H_{34}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. Aus salzsaurem  $\boldsymbol{B}$ . 3.3'-Diamino-4.4'-dianilino-benzophenon beim Erwärmen mit Phenanthrenchinon in Alkohol + Eisessig auf dem Wasserbad (Consonno, G. 34 I, 379). — Krystalle (aus 60% igem Alkohol). F: HO C<sub>8</sub>H<sub>5</sub> HO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> 220°. Löslich in Alkohol und Eisessig. Löslich in Schwefelsäure. — Hydrochlorid. Gelb-

rote Krystalle. Löslich in Wasser.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# B. Dioxo-Verbindungen.

### 1. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n</sub> O<sub>2</sub> N<sub>4</sub>.

1. 3.6-Dioxo-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin, Urazin¹)  $C_2H_4O_2N_4=NH\cdot NH$  OC  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$  CO. NH·NH

**1.4**(oder **1.5**)-Diphenyl-urasin  $C_{14}H_{12}O_{2}N_{4} = OC < NH \cdot N(C_{4}H_{5}) > CO$  oder

OC<N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·NH>CO. B. Beim Erhitzen von 2-Phenyl-semicarbazid für sich auf ca. 170° (Rolla, G. 38 I, 344). — Krystallinisches Pulver. F: 235°. Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in warmem Alkohol. — Liefert beim Erhitzen mit Acetanhydrid das Monoacetylderivat des 4-Anilino-1-phenyl-urazols (S. 208).

**1.5(oder 1.4)-Diphenyl-urasin**  $C_{14}H_{12}O_2N_4 = OC < \frac{N(C_6H_5) \cdot NH}{N(C_6H_5) \cdot NH} > CO$  oder

OC  $\langle NH \cdot N(C_0H_5) \cdot NH \rangle$ CO. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig bestimmt (Peratoner, Stringo, G. 22 II, 102). — B. Bei der Einw. von Phosgen auf Natriumphenylhydrazin in Benzol (P., S., G. 22 II, 101). — Amorphes Pulver. F: 148—150°. Unlöslich in Wasser, Ather und Ligroin, leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Chloroform.

**2.4(oder 2.5)-Diphenyl-1-acetyl-urazin**  $C_{16}H_{14}O_3N_4 = OC < NH - N(C_0 \cdot CH_3) \cdot N(C_6H_5) > CO$  oder  $OC < N(C_0 \cdot CH_3) \cdot N(C_6H_5) > CO$ . Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Benzol bestimmt (Peratoner, Siringo, G. **22** II, 103). — B. Beim Erwärmen von 1.5(oder 1.4)-Diphenyl-urazin mit Acetanhydrid (P., S., G. **22** II, 103). — Amorphes Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

2. Carbonyl-[hydrazinoessigsäure-hydrazid]  $C_3H_6O_2N_4 = \frac{OC \cdot NH \cdot NH}{H_6C \cdot NH \cdot NH} CO$ .

Carbonyl-[( $\alpha$ -phenyl-hydrazino)-essigsäure-( $\alpha$ -phenyl-hydrazid)]  $C_{15}H_{14}O_3N_4 = OC \cdot N(C_6H_5) \cdot NH$  CO. B. Bei der Einw. von Phosgen auf [ $\alpha$ -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-[ $\alpha$ -phenyl-hydrazid] (Bd. XV, S. 412) in Toluol (Rupe, Heberlein, Roeslee, A. 301, 87). — Nadeln (aus Alkohol). F: 209—210°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig, schwer in Wasser, Benzol und Toluol, unlöslich in Äther, Chloroform und Tetrachlorkohlenstoff. Unlöslich in Alkalilaugen. Löslich in konz. Säuren; beim Kochen der sauren Lösung tritt Zersetzung ein.

3. Dioxo-Verbindungen C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

1.  $N^{\beta}.N^{\beta'}$ -Oxalyl-āthylendihydrazin  $C_4H_8O_2N_4 = \frac{H_2C \cdot NH \cdot NH \cdot CO}{H_2C \cdot NH \cdot NH \cdot CO}$ 

 $N^{\alpha}.N^{\alpha'}-Diphenyl-N^{\beta}.N^{\beta'}-oxalyl-äthylendihydrazin <math>C_{16}H_{16}O_{2}N_{4}=H_{2}C\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot NH\cdot CO$  B. Aus oxalsaurem  $\alpha.\alpha'$ -Äthylen-bis-phenylhydrazin beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (Michaelis, Burchard, A. 254, 124). — Amorphes Pulver.

<sup>1)</sup> Zum Namen Urazin vgl. Busch, B. 34, 2315.

- 2. Bis-[hydrazinoessigsäure]-dilactam, "Hydraziglykolid" C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = OC·NH·NH·CH<sub>2</sub>. Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Wasser bestimmt (Curtus, H<sub>1</sub>C·NH·NH·CO). Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Wasser bestimmt (Curtus, Schwan, J. pr. [2] 51, 370). B. Beim Erhitzen von Glykolsäurehydrazid auf 170—175° (C., Sch., J. pr. [2] 51, 369). Nadeln oder Blättchen (aus 90°/oigem Alkohol). F: 205—206°. Nicht unzersetzt sublimierbar. Unlöslich in Äther und Benzol, leicht löslich in heißem Alkohol. Schr leicht löslich in Wasser von 20°, fast unlöslich in Wasser von 0°; leicht löslich in verd. Säuren. Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter stürmischer Gasentwicklung. Bleibt beim Kochen mit Alkalilaugen oder verd. Säuren unverändert; beim Kochen mit konz. Schwefelsäure tritt Zersetzung ein. C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Krystalle. F: 40—42°. Sehr leicht löslich in Wasser.
- 4.  $N^{\beta}.N^{\beta'}$ -Succinyl-äthylendihydrazin  $C_0H_{12}O_2N_4=\frac{H_3C\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2}{H_3C\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3}$

 $\begin{array}{lll} \mathbf{N}^{\alpha}.\mathbf{N}^{\alpha'}-\mathbf{Diphenyl}-\mathbf{N}^{\beta}.\mathbf{N}^{\beta'}-\mathbf{succinyl}-\mathbf{\ddot{a}thylendihydrazin} & \mathrm{C_{18}H_{20}O_{2}N_{4}} = \\ \mathbf{H_{2}C\cdot N}(\mathrm{C_{6}H_{5})\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}} & B. \text{ Beim Erhitzen von 1 Mol } \alpha.\alpha'-\mathbf{\ddot{A}thylen-bis-phenylhydrazin} \\ \mathbf{H_{2}C\cdot N}(\mathrm{C_{6}H_{5})\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}} & B. \text{ Beim Erhitzen von 1 Mol } \alpha.\alpha'-\mathbf{\ddot{A}thylen-bis-phenylhydrazin} \\ \mathbf{mit 1 Mol Bernsteinsäureanhydrid auf 180^{0}} & (\mathbf{Micharlis}, \mathbf{Burchard}, \mathbf{A. 254}, 123). & -- \mathbf{Pulver.} \\ \mathbf{F: ca. 126^{0}}. \text{ Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in <math>\mathbf{\ddot{A}ther.} - \mathbf{Liefert beim} \\ \mathbf{Kochen mit alkoh. Kali eine Verbindung C_{18}\mathbf{H_{22}O_{3}N_{4}}} & (\mathrm{vielleicht C_{6}H_{5}\cdot N(NH_{2})\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}\mathbf{H}}; \mathbf{Pulver; F: 137-140^{0}}). \end{array}$ 

# 2. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-2} O_2 N_4$ .

- 1. 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin  $C_2H_2O_2N_4=OC<_{N=--N}^{NH\cdot NH}>CO.$
- $\begin{array}{lll} \textbf{3-Imino-6-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin} & \text{bezw. 3-Amino-6-oximino-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin} & \text{$C_2H_4ON_6$} & \text{$HN:C<}_{N=-N}^{NH\cdot NH}>\text{$C:N\cdot OH$} & \text{bezw.} \end{array}$
- $H_3N \cdot C < \stackrel{N \cdot NH}{N = N} > C: N \cdot OH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Kochen von Aminoazaurolsäure (Bd. III, S. 121) mit verd. Salzsäure (Wieland, Bauer, B. 40, 1686).  $C_3H_4ON_6 + HCl$ . Orangegelb. Zersetzt sich oberhalb 350°.  $AgC_2H_3ON_6$ . Dunkelroter Niederschlag. Unlöslich in Salpetersäure.
- 3.6 Dioximino -1.2.3.6 teta hydro -1.2.4.5 tetrazin  $C_2H_4O_2N_6=HO\cdot N:C<\underset{N=--N}{NH\cdot NH}>C:N\cdot OH$  s. Bd. III, S. 97.
- 2. Dioxo-hexahydro-[imidazolo-4'.5':4.5-imidazol] 1),  $\alpha.\beta$ ;  $\alpha.\beta$ -Diure-yien-äthan 2), "Glyoxaldiurein", meist "Acetylendiurein" genannt (Glykoluril, Acetylenharnstoff)  $C_4H_6O_2N_4 = OC \frac{NH \cdot CH \cdot NH}{NH \cdot CH \cdot NH}$  CO. In diesem

Handbuch werden die vom Namen Acetylendiurein abgeleiteten Namen nach nebenstehendem Schema beziffert; vgl. hierzu STELZNERS Literatur-Register der Organischen Chemie, Bd. III, S. (49), (56), (57). — B. Aus Glyoxal und Harnstoff in wäßr. Lösung bei Gegenwart von etwas Salzsäure (Schiff, A. 189, 157; G. 7, 352; vgl. Siemonsen, A. 333, 111; Behrend, Meyer, Rusche, A. 339, 4). Beim Erhitzen eines Gemisches aus Glyoxal und Harnstoff mit wäßr. Blausäure auf 90—100° (Böttinger, B. 10, 1923). Beim Erhitzen von Harnstoff mit β.β.β-Trichlor-milchsäure in wäßr. Lösung (Pinner, B. 17, 1997, 1999). Beim Erhitzen von Mesoxalaldehydsäure mit Harnstoff in verd. Salzsäure (Fenton, Chem. N. 90, 155; Soc. 87, 814; C. 1905 I, 925). Bei der Einw. von 1°/0igem Natriumamalgam auf Allantoin in schwach schwefelsaurer Lösung (Rheineck, A. 134, 220). — Nadeln oder Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 300° (Biltz, B. 40, 4810). Verknistert beim Erhitzen auf dem Uhrglas (Bö., B. 10, 1923). Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln (Sch.), unlöslich

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Zur Bezeichnung Ureylen- vgl. B. 65 Abt. A., S. 17.

in Alkohol und Eisessig (BI.). 1 Tl. löst sich in ca. 1075 Tln. Wasser von 17° (WIDMAN, B. 19, 2480), 100 g Wasser von 100° lösen ca. 1,5 g (BI.). Unzersetzt löslich in heißem wäßrigem Ammoniak, in konz. Salzsäure oder Schwefelsäure (RH.). Die salzsaure Lösung gibt mit Quecksilbernitrat einen flockigen Niederschlag, mit Platinchlorid keine Fällung (SCH.). — Wird von mäßig konzentrierter Jodwasserstoffsäure bei gewöhnlicher Temperatur nicht angegriffen (RH.). Beim Kochen mit konz. Barytwasser entstehen Harnstoff (bezw. Kohlendioxyd und Ammoniak) und Hydantoinsäure (Bd. IV, S. 359) (RH.; W.). Zerfällt beim Kochen mit konz. Salzsäure in Harnstoff und Hydantoin (SIE.; vgl. Medicus, A. 175, 244; SCH.; Bö., B. 11, 1786). Bleibt beim Kochen mit Acetanhydrid fast unverändert (SCH.), beim Erhitzen mit Acetanhydrid bei Gegenwart von Natriumacetat im Rohr auf 140—150° entsteht 1.3.4.6-Tetraacetyl-acetylendiurein (Bl.). — Dampft man Acetylendiurein mit konz. Salpetersäure auf dem Wasserbad ein und löst den Rückstand in Natronlauge, so entsteht eine blaßblauviolette Färbung, die auf Zusatz von Natriumhypochlorit-Lösung in Purpurrot umschlägt (Fenton). — AgsC4H4O2N4. Gelbe Flocken. Verpufft beim Erhitzen (RH.).

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>12</sub>. B. Beim Kochen von 2 Tln. Acetylendiurein mit 1 Tl. 40°/oiger Formaldehyd-Lösung und 3 Tln. 35°/oiger Salzsäure (Behrend, Meyer, Rusche, A. 389, 9). — Hygroskopische, stärkeähnliche Körner (aus verd. Salzsäure). Enthält, über Schwefelsäure getrocknet, ca. 1 Mol Wasser, das im Vakuum der Quecksilberluftpumpe über Phosphorpentoxyd abgegeben wird. Zersetzt sich beim Erhitzen von ca. 175° ab. — Liefert beim Erhitzen mit überschüssiger Formaldehyd-Lösung in Gegenwart von Salzsäure die Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub>N<sub>12</sub> (s. u.).

Verbindung  $C_{18}H_{18}O_{9}N_{12}$  (im Vakuum der Quecksilberluftpumpe über Phosphorpentoxyd getrocknet). B. Beim Erhitzen von 2 Tln. Acetylendiurein mit  $3-3^{1}/_{2}$  Tln.  $40^{9}/_{9}$ iger Formaldehyd-Lösung, 6—7 Tln.  $35^{9}/_{9}$ iger Salzsäure und 10 Tln. Wasser (Behrend, Meyer, Rusche, A. 339, 12). Beim Erhitzen der Verbindung  $C_{16}H_{18}O_{9}N_{12}$  (s. o.) mit überschüssiger Formaldehyd-Lösung in Gegenwart von Salzsäure (B., M., R., A. 339, 12). — Amorph. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure die Verbindung  $C_{10}H_{11}O_{4}N_{7}$  (s. u.).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub>. B. Beim Erwärmen der Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>N<sub>12</sub> (s. o.) mit konz. Schwefelsäure auf 110—120° (Beheend, Meyer, Rusche, A. 339, 13). — Nadeln oder Prismen mit 2H<sub>2</sub>O. Krystallographisches: B., M., R. Fast unlöslich in Wasser; schwer löslich in verd. Säuren, in Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen, löslich in konz. Säuren, leicht löslich in Alkalilaugen. — Bleibt beim Eindampfen mit Salpetersäure (D: 1,4), beim Erwärmen mit Salpeter-Schwefelsäure oder beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150° unverändert. Ist beständig gegen Natriumamalgam oder Jodwasserstoffsäure. Bildet mit Kaliumpermanganat ein rotes Additionsprodukt von wechselnder Zusammensetzung. Verhalten gegen Farbstoffe: B., M., R. — C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub>+ H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Rubinrote Krystalle. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in die Komponenten. — 3C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 2KBr + 11 H<sub>2</sub>O. Stäbchen. Wird durch Wasser in die Komponenten. — 3C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 2KBr + 11 H<sub>2</sub>O. Stäbchen. Wird durch Wasser schon in der Kälte in die Komponenten zerlegt. — 3C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + AgNO<sub>3</sub> + 12H<sub>2</sub>O. Prismen. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in die Komponenten. — C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + NaAuCl<sub>4</sub> + 7H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Krystalle. — 2C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> + 9H<sub>2</sub>O. Gelbe Krystalle. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in die Komponenten. — 5C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 2K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + 10H<sub>2</sub>O. Orangerote Nadeln. — 7C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 2K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>8</sub> + 24H<sub>2</sub>O. Nadeln. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in die Komponenten. — 7C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 2K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>8</sub> + 14H<sub>2</sub>O. Gelbe Stäbchen. — 7C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>7</sub> + 4HCl + 2PtCl<sub>4</sub> + 34H<sub>2</sub>O. Gelbe Prismen.

1.4(oder 1.6) - Dimethyl - acetylendiurein  $C_6H_{10}O_2N_4 = OC \underbrace{NH - CH \cdot N(CH_2)}_{N(CH_3) \cdot CH} CO$ 

oder OC NH—CH—NH CO. B. Entsteht neben seinem Isomeren vom Schmelzpunkt 230—232° bei der Einw. von N-Methyl-harnstoff auf Glyoxal in kalter wäßriger Lösung bei Gegenwart von etwas Salzsäure (Franchimont, Klobbie, R. 7, 19; vgl. Weitzner, A. 362, 125, 127) oder beim Kochen von N-Methyl-N'-acetyl-harnstoff mit Glyoxal in salzsaurer Lösung (W., A. 362, 127). — Krystallwasserhaltige, an der Luft verwitternde Nadeln (aus Wasser) (W.). F: 285—287° (W.). — Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 1-Methyl-hydantoin und 3-Methyl-hydantoin (W.).

1.6(oder 1.4) - Dimethyl - acetylendiurein  $C_6H_{10}O_2N_4 = OC N(CH_3) \cdot CH \cdot N(CH_3)$  CO oder  $OC N(CH_3) \cdot CH - NH$  CO. B. s. o. bei Dimethylacetylendiurein vom Schmelzpunkt 285—287°. — Krystallwasserhaltige, an der Luft verwitternde Nadeln (aus Wasser) (Weitzner, A. 362, 128). F: 230—232°. In Wasser leichter löslich als das Isomere vom

Schmelzpunkt 285-287°. - Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 1-Methyl-hydantoin und 3-Methyl-hydantoin.

1.8.4.6 - Tetramethyl - acetylendiurein  $C_8H_{14}O_2N_4 = OC \underbrace{N(CH_2) \cdot CH \cdot N(CH_3)}_{N(CH_3) \cdot CH \cdot N(CH_3)} CO$ .

B. Beim Erhitzen von N.N'-Dimethyl-harnstoff mit Glyoxal in wäßr. Lösung bei Gegenwart von etwas Salzsäure auf dem Wasserbad (Franchimont, Klobbie, R. 7, 248). — Nadeln (aus absol. Alkohol) von bitterem Geschmack. F: 217°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, schwerer löslich in Äther und Benzol. — Bei der Einw. von absol. Salpetersäure entsteht 1-Nitro-3.4.6-trimethyl-acetylendiurein.

1.3.4.6-Tetraacetyl-acetylendiurein  $C_{12}H_{14}O_6N_4 = \frac{N(CO \cdot CH_3) \cdot CH \cdot N(CO \cdot CH_3)}{N(CO \cdot CH_3) \cdot CH \cdot N(CO \cdot CH_3)} \cdot CO$ . B. Beim Erhitzen von Acetylendiurein mit Acetanhydrid und Natriumacetat im Rohr auf 140—150° (Biltz, B. 40, 4810). — Nadeln (aus Alkohol). F: 236—238° (korr.). Leicht löslich in Chloroform und Essigester, schwerer in Eisessig, Aceton, Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Wasser und Ligroin. — Liefert beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge Acetylendiurein und Essigsäure.

 $\textbf{1-Nitro-8.4.6-trimethyl-acetylendiurein} \begin{array}{l} C_7H_{11}O_4N_5 = OC \\ N(CH_3) \cdot CH \cdot N(NO_3) \\ N(CH_3) \cdot CH \cdot N(CH_3) \end{array} ) CO.$ 

B. Bei der Einw. von absol. Salpetersäure auf 1.3.4.6-Tetramethyl-acetylendiurein (Franchimont, Klobbie, R. 7, 249). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225—226°. Schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Löslich in 40 Tln. siedendem Wasser.

 $\textbf{1.3-Dinitro-acetylendiurein} \ \, C_4H_4O_6N_6 = OC \langle \begin{matrix} NH \cdot CH \cdot N(NO_2) \\ NH \cdot CH \cdot N(NO_2) \end{matrix} \rangle CO. \quad \textit{B.} \quad \text{Beim Einstein} \quad \, \\ NH \cdot CH \cdot N(NO_2) \rangle CO. \quad \quad \\ NH \cdot CH \cdot N(NO_2) \rangle CO. \quad \, \\ NH \cdot CH \cdot N(NO_2) \rangle CO. \quad \quad \\ NH \cdot CH \cdot N(NO_2)$ tragen von 1 Tl. Acetylendiurein in 5 Tle. absol. Salpetersäure (Franchimont, Klobbie, R. 7, 18). — Pulver. Verpufft bei ca. 217° (F., K., R. 7, 19). Fast unlöslich in Wasser und Alkohol (F., K., R. 7, 19). — Liefert beim Kochen mit Wasser Kohlendioxyd, Stickoxydul und 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2) (Bd. XXV, S. 49) (F., K., R. 7, 19, 247).

x.x-Dinitro-acetylendiurein  $C_4H_4O_6N_6=C_4H_4O_2N_4(NO_2)_2$ . B. Bei der Einw. von absol. Salpetersäure auf Acetylendiurein (Franchimont, Klobbie, R. 8, 290). — Mikroskopische Krystalle. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungstein; löslich in konz. Salpetersäure. Liefert beim Behandeln mit Wäßr. Ammoniak oder mit Kalilauge Stickoxydul und eine Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>6</sub> (?).

3. 2.8-Dioxo-oktahydropurin, Puron C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Wasser bestimmt (TAFEL, HOUSEMAN, B. 40, 3747). — B. Bei der elektrolytischen Reduktion von Harnsäure in schwefelsaurer Lösung bei 5—8° (Tafel, B. 34, 268). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei der CH—NH

ca. 250° unter Gasentwicklung (T.). Löslich in 4¹/2 Tln. siedendem

Wasser, sonst unlöslich (T.). — Entfärbt saure Permanganat-Lösung nur langsam (T.). Beim

Erwärmen mit verd. Natronlauge oder mit alkoh. Schwefelsäure oder Salzsäure entsteht Isopuron (s. u.) (T.). Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung (T.). Gibt nach Oxydation mit Kaliumchlorat und Salzsäure und Abdampfen zur Trockne beim Versetzen mit Ammoniak keine Färbung (T.).

Isopuron C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Wasser bestimmt (TAFEL, HOUSEMAN, B. 40, 3747). — B. Neben Puron (s. o.), Tetrahydroharnsäure (Bd. XXV, S. 479) und anderen Produkten bei der elektrolytischen Reduktion von Harnsäure in schwefelsaurer Lösung bei 14—17° (T., B. 34, 266, 270; T., Houseman, B. 40, 3745). Aus Puron beim Erwärmen mit verd. Natronlauge oder mit alkoh. Schwefelsäure oder Salzsäure (T., B. 84, 260, 269, 270). — Scheidet sich aus Wasser in Körnern [löslich in ca. 11 Tln. siedendem Wasser] oder [in Wasser leichter löslichen] undeutlichen Krystallformen ab (T.). Zersetzt sich bei ca. 240° unter Gasentwicklung (T.). Sehr schwer löslich in Alkohol und kaltem Wasser, sonst unlöslich (T.). Löslich in Natronlauge und Barytwasser, unlöslich in Soda-Lösung und Ammoniak (T.). — Die wäßr. Lösung entfärbt Kaliumpermanganat-Lösung; reduziert Kupferchlorid und Silbernitrat (T.). Beim Sättigen der wäßr. Lösung mit Brom entsteht Isotetra-hydroharnsäure (S. 444) (T., H.); behandelt man Isopuron in Wasser bei 0° mit Brom bis zur schwachen Gelbfärbung und läßt das entstandene Gemisch in siedendes Barytwasser einfließen, so erhält man  $\alpha$ -Isouracil (S. 444),  $\beta$ -Isouracil (S. 444) und Harnstoff (T., H.). Addiert 1 Mol Jod (T., H.). Beim Kochen mit Acetanhydrid erhält man das Triacetylderivat des Isopurons (S. 444) und die Verbindung  $C_{16}H_{22}O_7N_4$  (S. 444) (T.). — Gibt mit Eisenchlorid in

wäßr. Lösung eine braunviolette, in alkoholischer oder stark salzsaurer Lösung eine braune Färbung (T.). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>5</sub>. Spieße (aus Alkohol). Färbt sich beim Aufbewahren gelb (T.). Schwer löslich in Alkohol. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus heißem Wasser. — Pikrat. Gelbe Nadeln. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser unter teilweiser Zersetzung (T.).

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> (Isotetrahydroharnsäure). B. Aus Isopuron beim Sättigen der wäßr. Lö. ung mit Brom (Tafel, Houseman, B. 40, 3747). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 200°. Schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol. Leicht

löslich in verd. Alkalilaugen, schwer in verd. Säuren.

Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (α-Isouracil). B. s. S. 443 im Artikel Isopuron. — Gelbe Nadeln. Verkohlt bei ca. 350° (Tafel, Houseman, B. 40, 3749). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Äther. Löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen. Die wäßr. Lösung reagiert sauer gegen Lackmus. — Wird beim Aufbewahren zunächst farblos, bei längerem Stehenlassen für sich oder in wäßr. Lösung, besonders in Gegenwart von Säuren, tritt Zersetzung ein unter Bildung amorpher, graugrüner, schwer löslicher Produkte. Addiert 1 Mol Brom. Reagiert mit Phenylhydrazin in Alkohol. — Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine vergängliche, braunviolette Färbung. — BaC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Blaßgelbe Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen auf hohe Temperatur unter Abspaltung von Wasser und Ammoniak. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol.

Verbindung  $C_4H_4O_2N_2$  ( $\beta$ -Isouracil). B. s. S. 443 im Artikel Isopuron. — Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in warmem Wasser (Tafel, Houseman, B. 40, 3751). Leicht löslich in verd. Alkalilaugen, löslich in verd. Salzsäure. Die wäßr. Lösung reagiert neutral. — Gibt mit essigsaurem Phenylhydrazin in heißer wäßriger Lösung einen krystallinischen Niederschlag.

Triacetylderivat des Isopurons (?)  $C_{11}H_{14}O_5N_4 = C_5H_5O_9N_4(CO \cdot CH_3)_3$  (?). B. Beim Kochen von Isopuron (S. 443) mit Acetanhydrid (TAFEL, B. 34, 273). — Nadeln (aus Essigester). F: 197°. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser, löslich in 22 Tln. heißem Essigester.

Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>25</sub>O<sub>7</sub>N<sub>4</sub>. B. Bei anhaltendem Kochen von Isopuron (S. 443) mit Acetanhydrid (TAFEL, B. 84, 273). — Prismen oder Blättchen (aus viel Wasser). F: 159°. Löslich in 21 Tln. siedendem Alkohol.

3 - Methyl - 2.8 - dioxo - oktahydropurin, 3 - Methyl - puron C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Neben Methylisopuron (s. u.) bei der elektrolytischen Reduktion von 3-Methyl-harnsäure in 70°/0 iger Schwefelsäure bei 13—15° (Tafel, B. 34, 280). — Nadeln (aus Wasser). CH<sub>3</sub>·N-CH-NH CO Zersetzt sich oberhalb 260°. Löslich in ca. 11 Tln. siedendem Wasser. Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.

Methylisopuron  $C_6H_{10}O_9N_4$ . B. s. o. bei 3-Methyl-puron. — Nadeln mit  $2H_9O$  (aus Wasser); die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine braunviolette Färbung (Tafel, B. 34, 282).

- 1.3-Dimethyl-2.8-dioxo-oktahydropurin, 1.3-Dimethyl-puron  $C_7H_{12}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 1.3-Dimethyl-harnsäure in schwefelsaurer Lösung (TAFEL, B. 34, 282). Krystallkörner (aus Methanol). F: 240° (Zers.). CH<sub>3</sub>·N—CH—NH CH<sub>3</sub>·N—CH—NH
  Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.
- 3.9-Dimethyl-2.8-dioxo-oktahydropurin, 3.9-Dimethyl-puron C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 3.9-Dimethyl-harnsäure in schwefelsaurer Lösung (Tafel, B. 34, 283). Krystalle (aus Methanol). Ziemlich leicht löslich in heißen Alkoholen und Wasser. Gibt nach kurzem Erwärmen mit Natronlauge, Neutralisieren mit Salzsäure und Zusatz von Eisenchlorid eine braunviolette Färbung.
- 7.9 Dimethyl 2.8 dioxo oktahydropurin, 7.9 Dimethylpuron C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 7.9-Dimethyl-harnsäure in schwefelsaurer
  Lösung (TAFEL, B. 34, 283). Krystalle (aus Methanol). Die wäßr.

  Lösung gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.
- 1.3.7-Trimethyl-2.8-dioxo-oktahydropurin, 1.3.7-Trimethyl-puron C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 1.3.7-Trimethyl-harnsäure in schwefelsaurer Lösung bei 4—9° (TAFEL, B. 34, 285). Nadeln (aus CH<sub>2</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—C

rot. — Die wäßr. Lösung entfärbt Bromwasser nicht, Kaliumpermanganat nur langsam. Spaltet beim Kochen mit Barytwasser Kohlendioxyd ab. Beim Erhitzen mit verd. Natronlauge auf 100° oder beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Chloroform-Lösung entsteht Trimethylisopuron (s. u.). — Gibt nach der Oxydation mit Kaliumehlorat und Salzsäure und Eindampfen zur Trockne auf Zusatz von Ammoniak keine Färbung. — Pikrat C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 128,5°. Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser mit goldgelber Farbe, schwer in warmem Chloroform und Essigester. Zerfällt schon beim Lösen in warmem Wasser in die Komponenten.

Trimethylisopuron C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. B. Beim Erhitzen von 1.3.7-Trimethyl-puron (S. 444) mit Natronlauge auf 100° (TAFEL, B. 34, 288). — Krystalle (aus Chloroform). F: 211—212°

(unkorr.). Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine violettbraune Färbung.

1.3.7.9 - Tetramethyl - puron C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure in schwefelsaurer Lösung bei 0—10° (TAFEL, B. 34, 289). — Krystalle (aus Aceton + Äther). F: 170°. Destilliert CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>2</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>·N—CH<sub>4</sub>

1.3.7-Trimethyl-9-acetyl-2.8-dioxo-oktahydropurin,
1.3.7-Trimethyl-9-acetyl-puron C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende
Formel. B. Beim Kochen von 1.3.7-Trimethyl-puron mit
Acetanhydrid (TAFEL, B. 34, 287). — Mikroskopische Platten
(aus Essigester). F: 184°. Leicht löslich in Wasser, löslich in ca. 20 Tln. siedendem Essigester.
— Beim Kochen mit 50% iger Schwefelsäure tritt allmählich eine rote Färbung auf. — Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.

4. 2.2'-Dioxo-4.5-dimethyl-hexahydro-[imidazolo-4'.5':4.5-imidazol] 1),  $\beta.\gamma$ ;  $\beta.\gamma$ -Diureylen-butan, 7.8-Dimethyl-acetylendiurein  $C_6H_{10}O_2N_4=OC$   $NH\cdot C(CH_3)\cdot NH$  CO. B. Beim Stehenlassen einer Lösung von Diacetyl und Harnstoff in Wasser (Franchimont, Klobbie, R. 7, 251). Neben Diacetyldioxim beim Stehenlassen einer mit etwas konz. Schwefelsäure versetzten Lösung von Diacetylmonoxim und Harnstoff in Alkohol (Biltz, B. 41, 1882). — Nadeln oder Tafeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca.  $350-355^{\circ}$  unter Aufschäumen (B., B. 40, 4811). Sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol; löslich in ca. 500 Tln. siedendem Wasser (F., K.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos (B., B. 40, 4811).

1.4.7.8(oder 1.6.7.8)-Tetramethyl-acetylendiurein  $C_8H_{14}O_2N_4 = NH - C(CH_3) \cdot N(CH_3) \cdot C(CH_3) \cdot N(CH_3) \cdot C(CH_3) \cdot N(CH_3) \cdot C(CH_3) \cdot N(CH_3) \cdot C(CH_3) - NH - C$ 

3.4.7.8 (oder 3.6.7.8) - Tetramethyl - 1 - acetyl - acetylendiure in  $C_{10}H_{16}O_3N_4 = OC \ NH \longrightarrow C(CH_3) \cdot N(CO \cdot CH_3) \ CO \ oder \ OC \ N(CH_3) \cdot C(CH_3) \cdot N(CO \cdot CH_3) \ CO \ oder \ OC \ NH \longrightarrow C(CH_3) \longrightarrow N(CH_3) \ CO \ B. Aus 1.4.7.8 (oder 1.6.7.8) - Tetramethyl-acetylendiure in beim Kochen mit Acetanhydrid (Biltz, B. 40, 4812). — Krystalle (aus Aceton + wenig Äther). F: 174—175° (korr.). Sehr leicht löslich in Essigsäure, leicht in Aceton, Wasser und Alkohol, schwer in Äther.$ 

1.8 - Dinitro - 7.8 - dimethyl - acetylendiurein  $C_6H_8O_6N_6 =$ 

NH·C(CH<sub>3</sub>)·N(NO<sub>2</sub>) CO. B. Beim Stehenlassen einer Lösung von 1 Tl. 7.8-Dimethylacetylendiurein in 5 Tln. absol. Salpetersäure (Franchimont, Klobbie, R. 7, 253). — Farblose Krystalle. Schwärzt sich bei 230°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol. — Liefert beim Kochen mit Wasser Kohlendioxyd, Stickoxydul und Harnstoff.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

- 5.  $\beta.\delta$ ;  $\beta.\delta$ -Diureylen-pentan ("Diureinopentan")  $C_7H_{12}O_2N_4$ , HN— $C(CH_2)$ —NH s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Cisessig bestimmt (DE HAAN, R. 27, 171). B. Aus Acetylaceton und Harnstoff in wäßr. Lösung (DE H., R. 27, 170). Blättchen mit  $4H_2O$  (aus Wasser). Zersetzt sich bei 290°. Unlöslich in Alkohol; 1 l siedendes Wasser löst ca. 1,5 g Substanz, 25 g siedender Eisessig lösen 0,3 g Substanz. Zerfällt beim Kochen mit verd. Salpetersäure in Harnstoff und Acetylacetonharnstoff (Bd. XXIV, S. 93).  $C_7H_{12}O_2N_4+2HNO_2$ . Krystalle.
- 6.  $\beta.\delta$ ;  $\beta.\delta$  Diureylen  $\gamma$  methyl pentan ("Diureino methyl pentan")  $C_8H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Das Molekulargewicht ist ebullioskopisch in Eisessig bestimmt (DE HAAN, R. 27, 179).

   B. Aus Methylacetylaceton und Harnstoff in wäßr. Lösung (DE H., R. 27, 179). Krystalle mit  $2H_2O$  (aus Wasser). Bräunt sich bei  $310^\circ$ . Unlöslich in Alkohol. Liefert beim Behandeln mit absol. Salpetersäure 5.5-Dioxy-2-oxo-4.6-dimethyl-dihydropyrimidin(?) (Bd. XXIV, S. 366) und 4.5.6-Trimethyl-pyrimidon-(2) (Bd. XXIV, S. 97).

### 7. Dioxo-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

 $\begin{array}{ll} \textbf{1.} & \textbf{Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolidyl-(4)]-methan, 4.4'-Methylen-bis-} \\ \textbf{[3-methyl-pyrazolidon-(5)]} & \textbf{C}_{0}\textbf{H}_{16}\textbf{O}_{2}\textbf{N}_{4} = \\ & \textbf{HN}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{CO} & \textbf{OC}\cdot\textbf{NH}\cdot\textbf{NH} \\ \end{array} . \end{array}$ 

Bis - [1 - phenyl - 3.4 - dibrom - 5 - oxo - 2.3 - dimethyl - pyrazolidyl - (4)] - methan, 4.4' - Methylen - bis - [1 - phenyl - 3.4 - dibrom - 2.3 - dimethyl - pyrazolidon - (5)]  $C_{23}H_{24}O_{2}N_{4}Br_{4} = \begin{array}{c} CH_{3} \cdot BrC - CBr \cdot CH_{2} \cdot BrC - CBr \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot CO & OC \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{3} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{4} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{3} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{5} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{5} \\ CH_{5} \cdot N \cdot N(C_{6}H_{5}) \cdot N \cdot CH_{5}$ 

Bis - [1 - phenyl - 3.4 - dijod - 5 - oxo - 2.3 - dimethyl - pyrazolidyl - (4)] - methan, 4.4'-Methylen-bis-[1-phenyl-3.4-dijod-2.3-dimethyl-pyrazolidon-(5)]  $C_{23}H_{24}O_2N_4I_4 = CH_3 \cdot IC$   $CI \cdot CH_3 \cdot IC$ 

2.  $\beta.\delta$ ;  $\beta.\delta$  - Diureylen -  $\gamma.\gamma$  - dimethyl - pentan ("Diureino - HN—C(CH<sub>3</sub>)—NH dimethylpentan")  $C_9H_{16}O_9N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Er- oc c(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> co hitzen von Dimethylacetylaceton mit Harnstoff auf 140—160° (DE HAAN, HN—C(CH<sub>3</sub>)—NH R. 27, 189). — Krystalle mit 2  $H_2O$  (aus Wasser). Bleibt beim Erhitzen auf 360° unverändert. — Beim Behandeln mit absol. Salpetersäure entsteht 5.5-Dioxy-2-oxo-4.6-dimethyl-dihydropyrimidin(?) (Bd. XXIV, S. 366).

# 3. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. Dioxo-Verbindungen C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.
  - 1. "Pyrazolonopyrazolon"  $C_4H_2O_2N_4 = \frac{HN \cdot N : C CO}{OC C : N \cdot NH}$  bezw. desmotrope Formen.
- B. Beim Behandeln von 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) (Bd. XXV, S. 248) mit überschüssigem Hydrazinhydrat in Alkohol (v. Rothenburg, B. 26, 2057; J. pr. [2] 51, 63). Krystallkörner (aus verd. Salzsäure). Zersetzt sich bei 125—126°. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löslich in Säuren mit grüner, in Alkalilaugen mit rotgelber Farbe.
- 2.  $N^4 \cdot N^5 Carbonyl [parabansäure diimid (4.5)]$   $C_4H_2O_2N_4 = OC \setminus_{NH_1, L_1, N}^{NH_2, L_3, N} CO$ .

1-Phenyl-N<sup>4</sup>.N<sup>5</sup>-carbonyl-[2-thio-parabansäure-diimid-(4.5)] (Carbonyl-dicyanphenylthioharnstoff, "Carbonylphenylthioharnstoffcyanid")  $C_{10}H_6ON_4S = SC N(C_6H_8) \cdot C:N$  CO. B. Aus 1-Phenyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) (Bd. XXIV, S. 461) und Phosgen in Benzol (Hector, Of. Sv. 1889, 274). — Krystalle (aus Alkohol). Unlöslich in Benzol.

### 2. Dioxo-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

- 5'-Brom 2.6 dioxo tetrahydro [pyr-asolo 4'.3':4.5 pyrimidin] bezw. 5'-Brom III. oc c-NH IV. HO C-CBr N C-NH IV. HO C-CBr N C-CBr

Literatur: E. FISCHER, Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]; C. Brahm und J. Schmid in E. Abderhalden, Biochem. Handlexikon, Bd. IV [Berlin 1911], S. 1040; A. Fodor, ebenda Bd. IX [Berlin 1915], S. 278; W. WIECHOWSKI in NEUBAUER-HUPPERT, Analyse des Harns, 11. Aufl., Bd. II [Wiesbaden 1913], S. 965; P. A. LEVENE und L. W. Bass, Nucleic acids [New York 1931], 101.

Geschichtliches. Xanthin wurde 1817 von MARCET in einem Blasenstein entdeckt und Xanthic oxide genannt (A. MARCET, An essay on the chemical history and medical treatment of calculous disorders, London 1817). Wöhler und Liebig (A. 26, 340) ermittelten 1838 seine Zusammensetzung und nannten es wegen seiner Beziehung zur Harnsäure Harnoxyd. Das von ihnen vermutete Vorkommen im Harn wurde erst 1858 von Strecker (A. 108, 144, 151) bewiesen. Der Name Xanthin für die stickstoffhaltige Substanz des Blasensteins findet sich zuerst in Berzelius' Jahresber. 19 [1840], 708 (vgl. a. ebenda 18, 556). Die zuerst von Medicus (A. 175, 250) aufgestellte Strukturformel wurde von E. Fischer (B. 30, 553, 2232) durch Synthese bewiesen. Zur Geschichte des Xanthins vgl. a. F., B. 32, 441.

Zur Chemie und Desmotropie der Xanthin-Verbindungen vgl. Biltz, J. pr. [2] 145 [1936], 83 ff.

#### Vorkommen und biochemische Bildung.

Bei den nachstehenden Angaben über das Vorkommen läßt sich zwischen vorgebildetem und erst im Laufe der Aufarbeitung entstandenem Xanthin nicht streng unterscheiden<sup>3</sup>). Xanthin ist in kleinen Mengen im Pflanzenreich verbreitet; so wurde es nachgewiesen in Hefe (MICKO, C. 1904 I, 1166), im Fliegenpilz (Amanita muscaria) (Zellner, M. 27, 292; vgl. Buschmann, C. 1912 II, 613), in der Zuckerrübe (Beta vulgaris) (Lippmann, B. 29, 2648; Bresler, H. 41, 539), in Lupinen- und Malzkeimlingen (Salomon, J. 1881, 1012) und im

b) Vor allem wird immer an eine ensymatische Bildung aus Guanin (G. SCHMIDT, ENGEL, H. 208 [1982], 227) oder Hypoxanthin (vgl. z. B. POHLE, H. 185 [1929], 24) zu denken sein.

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>\*)</sup> Die desmotrope Form, s. nebenstehende Formel, wird von Biltz und HN—CO Mitarbeitern, A. 423, 215; 426, 242; B. 64, 752 als Isoxanthin bezeichnet; derselbe Name wird von BEHERND (A. 245, 228) für das 2.6-Dioxy-[pyr-asolo-4'.3': 4.5-pyrimidin] (s. o.) gebraucht.

Tee (BAGINSKY, H. 8, 396). Ferner wurde Xanthin in einer großen Zahl tierischer Excrete und Gewebe gefunden, z. B. in der Kuhmilch (Burian, Schur, H. 23, 60); im Sperma von Karpfen und Stier (Schindler, H. 18, 436), von Lachs, Eber und Stier (Inoko, H. 18, 542); im menschlichen Harn (STRECKER, A. 108, 151; KRÜGER, SALOMON, H. 24, 371; 26, 357; vgl. DÜRB, A. 134, 45; BAG., H. 8, 399); in Blasensteinen (MARCET; vgl. LIEBIG, WÖHLER, A. 26, 340); in menschlichen Faeces (KRU., SCHITTENHELM, H. 35, 160; 45, 14); im Guano (Phipson, Chem. N. 6, 16; J. 1862, 534; vgl. Strecker, A. 108, 152); im Muskelfleisch des Pferdes (Scherer, A. 112, 275; vgl. Sche., A. 107, 314); im Pankreas (Sche.; Bag., H. 8, 396) und der Thymusdrüse des Kalbs (Schin., H. 13, 438); in den Nebennieren vom Rind (OKERBLOM, H. 28, 61); in der Ochsenleber (Almén, J. 1862, 534); in der menschlichen Darmwand (SCHITTENHELM, C. 1905 I, 271). — Xanthin entsteht aus Guanin (SCHINDLER, H. 13, 441; Schitt., Schröter, H. 41, 290; Schitt., H. 43, 233; Jones, Partridge, H. 42, 345), bei gleichzeitiger Anwesenheit einer Oxydase auch aus Adenin (J., Winternitz, H. 44, 9) durch Enzymwirkung; es läßt sich daher auch aus den in Organauszügen und Organbreien von Säugetieren enthaltenen Nucleoproteiden beim enzymatischen Abbau (J., H. 41, 105; 42, 36), in geringerer Menge auch bei der Hydrolyse mit siedendem Wasser oder Mineralsäuren gewinnen (Kossel, H. 4, 292; 6, 422; 7, 15; vgl. Steudel, H. 48, 428). Levene (H. 32, 544; 45, 373) konnte in Übereinstimmung mit der heutigen Auffassung bei der Hydrolyse verschiedener tierischer Nucleinsäuren kein Xanthin isolieren. Isolierung geringer Mengen aus Fleischextrakt nach Hydrolyse: Neubauer, Fr. 6, 39; Micko, Z. Unters. Nahr.-Genuβm. 6 [1903], 785; vgl. Bordicker, H. 243 [1936], 195. Weitere Angaben über die Entstehung von Xanthin aus biologischem Material und im Nucleinstoffwechsel finden sich bei L. Pri-CUSSEN in C. OPPENHEIMERS Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere, Bd. V [Jena 1925], S. 541; A. Schittenhelm, K. Harpuder, ebenda Bd. VIII [Jena 1925], S. 583, 586, 606; H. STEUDEL, O. FLÖSZNEB, ebenda Ergw. Bd. I [Jena 1933], S. 235; E. Abder-HALDEN, Lehrbuch der physiologischen Chemie, 5. Aufl., Bd. I [Berlin-Wien 1923], S. 670; F. HOPPE-SEYLER, H. THIERFELDER, Handbuch der physiologischen und pathologisch-chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 175, 186, 384, 641, 875.

### Chemische Bildungsweisen; Darstellung.

Aus dem Natriumsalz des 6-Amino-5-formamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidins beim allmählichen Erhitzen auf 220° (Traube, B. 33, 3045). Beim Erhitzen von 2.6-Dijodpurin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (E. Fischer, B. 31, 2562). Beim Erwärmen von 8-Chlor-xanthin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phoshoniumjodid auf dem Wasserbad (F., B. 30, 2237; F., Ach, B. 39, 434). Bei der Reduktion von 8-Chlor-2.6-diäthoxypurin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid, zuletzt auf dem Wasserbad (F., B. 30, 2235; Boehringer & Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 842). Beim Behandeln von Guanin mit salpetriger Säure (Strecker, A. 108, 141; 118, 166; F., A. 215, 309). Aus 6-Oxo-2-thion-tetrahydropurin beim Kochen mit Mangandioxyd in Wasser oder beim Behandeln mit Wasserstoffperoxyd in sodaalkalischer Lösung unter Kühlung (B. & S., D. R. P. 143725; C. 1903 II, 474; Frdl. 7, 670). Aus Harnsäure beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure und Glycerin auf 200° (Sundwik, H. 76, 486). — Darst. Man versetzt eine Lösung von 10 g Guanin in einer Mischung von 20 g konz. Schwefelsäure und 150 g Wasser bei 70—80° allmählich mit einer wäßr. Lösung von 8 g Natriumnitrit (90°/oig) (E. Fischer, A. 215, 309).

#### Physikalische Eigenschaften; chemisches Verhalten.

Wasserfreie, mikroskopische Krystalle; Schuppen oder Tafeln (aus Wasser) (STRECKER, A. 108, 143; Horbaczewski, H. 23, 226; vgl. Biltz, Beck, J. pr. [2] 118 [1928], 184; STEUDEL, H. 236, 228). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (STR., A. 108, 145) unter teilweiser Sublimation (STR., A. 118, 169). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 516,0 kcal/Mol (Berthelot, André, C. r. 128, 965; A. ch. [7] 17, 442). 100 g 95% ger Alkohol lösen bei 170 0,033 Tle. Xanthin (STUTZER, Fr. 31, 503); die Löslichkeit in Wasser ist sehr gering und schwankt je nach der Art der Darstellung (STR., A. 108, 143; 118, 168; vgl. Almen, J. 1862, 534; STÄDELER, A. 111, 35; STUTZER, Fr. 31, 503; SUNDWIK, H. 76, 487; vgl. a. Biltz, Beck, J. pr. [2] 118 [1928], 186). Löslich in Mineralsäuren, leicht löslich in Ammoniak und Kalilauge (STR., A. 108, 143, 148). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Dhéré, C. r. 141, 720. Konstante der basischen Dissoziation k, bei 40,1°: 6,09×10<sup>-14</sup>; Konstante der sauren Dissoziation k, bei 40,1°: 1,19×10<sup>-10</sup> (bestimmt aus den Löslichkeiten in Wasser und verd. Salzsäure bezw. Natronlauge) (Wood, Soc. 89, 1840, 1842; vgl. W., Soc. 83, 576).

Xanthin zersetzt sich beim trocknen Erhitzen unter Abgabe von Kohlendioxyd, Ammoniak, Dicyan und Cyanwasserstoff (STRECKER, A. 108, 145; vgl. Wöhler, Liebig, A. 26,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Xanthinateine sind nach LICHTWITZ (BETHES Handb. der normalen und pathologischen Physiologie, Bd. IV [Berlin 1929], S. 670) sehr selten.

343). Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in saurer Lösung Harnstoff (JOLLES, J. pr. [2] 62, 66). Wird durch Sauerstoff in Gegenwart von wäßr. Rinderleberextrakt zu Harnsaure oxydiert (Burian, H. 43, 499). Liefert bei Einw. von Kaliumchlorat in verd. Salzsaure bei 50-60° sowie beim Kochen mit Chlorwasser Alloxan und Harnstoff (E. Fischer, A. 215, 310). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in 75% iger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei höchstens 120 Desoxyxanthin (S. 411) (TAFEL, ACH, B. 34, 1166). Liefert bei der Einw. von Brom, zuletzt bei 140-150° 8-Brom-xanthin (F., Reese, A. 221, 344). Wird beim Kochen mit heiß gesättigtem Barytwasser (SCHMIDT, A. 217, 311; vgl. TAFEL, MAYER. B. 41, 2555) sowie beim Erhitzen mit verd. Kalilauge auf 100° (F., B. 31, 3269) nur wenig angegriffen. Zerfällt beim Erhitzen mit konz. Salzsaure auf 180-220° in Kohlendioxyd, Ammoniak, Glykokoll und Ameisensäure bezw. Kohlenoxyd (Schm., A. 217, 310; vgl. Krüger, Salomon, H. 21, 171). Gibt beim Schütteln mit Chloroform und Natronlauge bei 60-70° Hypoxanthin (Sundwik, H. 76, 487). — Einw. von Methyljodid bezw. Dimethylsulfat auf das Sfibersalz des Xanthins bei 130-140°: STRECKER, A. 118, 172; POMMEREHNE, Ar. 234, 370; 236, 107; SCHWABE, Ar. 245, 400. Das Bleisalz des Xanthins liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr bei 100° Theobromin (F., A. 215, 311; POMMEREHNE, Ar. 234, 377). Beim Erwärmen von Xanthin mit 3 Mol Methyljodid und 3 Mol 1 n-Alkalilauge werden geringe Mengen Kaffein gebildet (F., B. 32, 454). Beim Behandeln mit p-Diazobenzolsulfonsaure in alkal. Lösung erhält man [Benzol-sulfonsaure-(1)]-(4 azo 8)-xanthin (S. 536) (Burian, B. 37, 703; vgl. H. Fischer, H. 60, 73).

### Physiologizches Verhalten, Analytisches und Salze.

Schicksal im Organismus des Kaninchens nach intravenöser Einspritzung: Ebstein, Bendix, C. 1905 I, 110. Physiologische Wirkung bei Fröschen: Schmiedeberg, B. 34, 2554.

Xanthin löst sich in heißer verdünnter Salpetersäure ohne Zersetzung (Unterschied von Harnsäure); beim Eindampfen der salpetersauren Lösung hinterbleibt eine citronengelbe Substanz, die sich in Kalilauge mit rotgelber (Wöhler, Liebig, A. 26, 342), in der Hitze mit violettroter Farbe löst (Strecker, A. 108, 146). Zum Nachweis des Kanthins dient auch die Murexid-Reaktion des Alloxans, welches beim Erwärmen mit Chlorwasser oder mit Salzsäure und Kaliumchlorat entsteht (E. Fischer, A. 215, 310; B. 30, 2236 Anm.; Kossel, H. 6, 426). Zum sicheren Nachweis eignet sich am besten die Überführung in 8-Brom-xanthin und nachfolgende Methylierung zu 8-Brom-kaffein (F., B. 31, 2563). Die wäßr. Lösung von Xanthin gibt mit Quecksilberchlorid sowie mit ammoniakalischer Silber-Lösung einen weißen, mit Kupferacetat in der Siedehitze einen hellgrünen Niederschlag (Strecker, A. 108, 145; vgl. Scherer, A. 112, 273). Zur quantitativen Bestimmung des Kanthins benutzt man die Silberfällung (Kossel, H. 6, 423; vgl. indessen G. Schmidt, H. 219 [1933], 195) oder die Fällung als Cu(I)-Verbindung mit Kupfersulfat + NaHSO, (Keüder, Schmid, H. 45, 1; vgl. Balker, J. pr. [2] 47, 542; Steudel, Chou, H. 116 [1921], 223; Salkowski, H. 119 [1922], 121). Über die Isolierung aus Harn, Faeces usw., quantitative Bestimmung und Trennung von den übrigen Purinbasen vgl. F. Hoppe-Seyler, G. Thierfelder, Handbuch der physiologisch-und pathologisch-chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 186, 715, 875, 941.

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Mikroskopische Blättchen. Schwer löslich in Wasser (Strecker, A. 108, 146). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HI + 3I. Grüne Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt nicht beim Erhitzen (Linarix, C. 1909 II, 1729). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Mikroskopische Tafeln (aus starker Schwefelsäure) (Str.). — Nitrat. Gelbe Krystalle (Str.). — NaC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Mikroskopische Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwer in Natronlauge (Balke, J. pr. [2] 47, 560). Wird durch heißes Wasser zerlegt. — Ag<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. B. Beim Fällen von Xanthin mit Silbernitrat in ammoniakalischer Lösung (Strecker, A. 108, 148; vgl. Schwabe, Ar. 245, 399). Gelatinöser Niederschlag. — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. B. Beim Fällen einer salpetersauren Lösung von Xanthin mit Silbernitrat-Lösung (Str., A. 108, 148; vgl. Lippmann, B. 29, 2649). Nadeln. Wird durch Wasser zerlegt. Leicht löslich, namentlich in heißer Salpetersäure (Unterschied von Hypoxanthin) (Micko, Z. Unters. Nahr.-Genuβm. 6 [1903], 785; vgl. Str.; Neurauer, Fr. 6, 39). — Bleisalz. B. Beim Fällen des neutralen Natriumsalzes in siedender Lösung mit Bleiacetat (E. Fischer, A.

215, 311). Krystalle.

#### A. Funktionelle Derivate des Xanthins.

1. Derivate, die nur durch Veränderung der Oxogruppen entstanden sind.

6-Oxo-2-imino-tetrahydropurin bezw. 6-Oxy-2-amino-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weiteredesmotrope Formen, Guanin.

Literatur. É. FISCHER, Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]; C. Brahm und J. Schmid in E. Abderhalden, Biochemisches Handlexikon,

BEILSTEINS Handbuch. 4. Aufl. XXVI.

Bd. IV [Berlin 1911], S. 1027; A. Fodor, ebenda, Bd. IX [Berlin 1915], S. 276; H. Steudel, O. Flöszner, ebenda Ergw. Bd. I [Jena 1933], S. 235; W. Wiechowski in Neubauer-Huppert, Analyse des Harns, 11. Aufl., Bd. II [Wiesbaden 1913], S. 954; P. A. Levene und L. W. Bass, Nucleic acids [New York 1931], 99.

Geschichtliches. Guanin wurde 1844 von Unger im Guano aufgefunden (Magnus, A. 51, 395; Ann. Phys. 62 [1844], 158; U., Ann. Phys. 65 [1845], 222; A. 58, 18; 59, 58). Die zuerst von Medicus (A. 175, 250) aufgestellte Formel des Guanins erhielt ihre experimentelle Stütze durch E. Fischers Synthese des Xanthins (B. 30, 553, 2232) und Guanins (B. 30, 2251). Zur Geschichte des Guanins vgl. a. E. Fischer, B. 32, 445.

### Vorkommen und Bildung.

Guanin entsteht bei der Hydrolyse von Nucleinsubstanzen und findet sich daher teils in freiem, teils in gebundenem Zustand in allen Organen und Geweben, die reich an Zellkernen sind (Kossel, H. 7, 15; 8, 406); da die Nucleinsäuren teilweise schon durch heißes Wasser gespalten werden, läßt sich nicht immer entscheiden, ob Guanin als solches präformiert oder erst im Laufe der Aufarbeitung entstanden war. Guanin findet sich im Saft des Zuckerrohrs (Shorey, Am. Soc. 21,  $60\overline{9}$ ) und der Zuckerrübe (Lippmann, B. 29, 2649; Bresler, H. 41, 538). In jungen Wickenpflanzen sowie in jungem Gras, Rotklee und Hafer (Schulze, Bosshardt, H. 9, 441). In Haut, Schuppentaschen, Schwimmblase usw. von Fischen, zum Teil in Form irisierender Krystalle, zum Teil in Form der Kalkverbindung (BARRESWIL, C. r. 53, 246; vgl. BA., A. 122, 128; EWALD, KRUKENBERG, J. 1883, 1493; BETHE, H. 20, 472). In der Haut von Amphibien und Reptilien (E., KRU., J. Th. 1882, 336). In den Exkrementen der Kreuzspinne (GORUP-BESANEZ, WILL, A. 69, 117). Im Guano (Unger, A. 58, 18; 59, 58). Guanin kommt bei normalem Purinstoffwechsel nicht im Harn vor (Krüger, Salomon, H. 24, 366; Schittenhelm, C. 1907 I, 980; H. 46, 357; 66 [1910], 69), findet sich aber bei Schweinen, die an "Guanogicht" leiden, im Harn (Proile, A. 183, 143) sowie in Form krystallinischer Abscheidungen im Knorpel und den Ligamenten am Kniegelenk (Virchow, J. 1866, 721). Guanin bildet einen Hauptanteil der in menschlichen Faeces vorkommenden Purinbasen (KR., Schitt., H. 35, 158; 45, 14; Schitt, C. 1907 I, 980). Guanin wurde bei der Selbstgärung oder Hydrolyse von Hefe erhalten (Schützenberger, B. 7, 192; Ko., H. 6, 431; Schindler, H. 13, 443; Micko, C. 1904 II, 913; Kutscher, H. 32, 64) sowie bei der Hydrolyse der Leber der Netzschlange (Python reticularis) (LYMAN, J. biol. Chem. 5, 127; C. 1908 II, 1273), von Lachssperma (PICCARD, B. 7, 1714), von Rinderpankreas (SCHERER, A. 112, 276; BAGINSKY, H. 8, 396), von menschlicher Placenta (Кіккол, Ісисні, *H.* 52, 402). Guanin findet sich in der menschlichen Darmwand (Schitt. *C.* 1905 I, 272). Tritt auch bei der Autolyse tierischer Organe auf, z. B. von Pankreas (Schence, H. 43, 407; Levene, C. 1905 I, 105) sowie von Milz oder Leber (L.). Über die Bildung von Guanin im Organismus vgl. a. A. Schittenhelm, K. HARPUDER in C. OPPENHEIMERS Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere, Bd. VIII [Jena 1925], S. 583, 594, 606.

Guanin entsteht beim Kochen von 5.6-Diamino-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin mit 90% iger Ameisensäure und Natriumformiat (TRAUBE, B. 33, 1378). Beim Kochen von 5.6-Diamino-4-oxo-2-cyanimino-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 482) mit 90% giger Ameisensaure (Merck, D.R.P. 162336; C. 1905 II, 798; Frdl. 8, 1145). Beim Erhitzen von 2.8-Dichlor-hypoxanthin mit bei 0° gesättigtem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 150° und Behandeln des (8-Chlor-guanin enthaltenden) Reaktionsgemisches mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 80, 2251). Guanin entsteht bei der Hydrolyse von Guanosin (Vernin) (Syst. No. 4750 C) durch Mineralsäuren (E. Schulze, Bosshardt, H. 10, 86; Sch., Castoro, H. 41, 461; Levene, Jacobs, B. 42, 2473, 2477) sowie in gleicher Weise aus den Guanylsäuren verschiedener Herkunft (Syst. No. 4750 C) (Bang, H. 26, 145; 31, 420; STEUDEL, H. 53, 541; LEVENE, JACOBS, B. 42, 2471; L., MANDEL, Bio. Z. 10, 225; JONES, ROWNTREE, J. biol. Ch. 4, 289). Guanin entsteht aus Thymusnucleinsäure beim Kochen mit Wasser (Kossel, Neumann, H. 22, 78), mit Jodwasserstoffsäure + phosphoriger Säure (STEU., H. 42, 167), verd. Schwefelsäure oder verd. Salzsäure und Zinnchlorür (STEU., H. 43, 403), bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,2) bei Zimmertemperatur (STEU., H. 48, 425; 49, 406). Beim Kochen von Hefenucleinsäure mit verd. Schwefelsäure (Kossel, Arch. f. Physiol. [Du Bois-Reymond] 1891, 184; 1898, 158; HERLANT, Ar. Pth. 44, 158; LEVENE, Bio. Z. 17, 124). Uber die Bildung von Guanin bei der Hydrolyse von Nucleinsäuren vgl. ferner Steudel und Thannhauser in E. Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Tl. 8 [Berlin-Wien 1922], S. 46 ff., 63 ff.; P. A. LEVENE und L. W. Bass, Nucleic acids [New York 1931]. -Zur Darstellung aus Guano kocht man diesen wiederholt mit Kalkmilch, dann mit Soda-Lösung aus und reinigt das aus dem sodsalkalischen Filtrat mit Essigsäure ausgefällte Guanin

von beigemengter Harnsäure durch Überführung in das Hydrochlorid sowie durch Behandeln mit heißer Salpetersäure (Strecker, A. 118, 152; vgl. Neubauer, Kerner, A. 101, 319) oder man kocht 4—6 Stunden mit verd. Schwefelsäure und fällt aus dem mit Natronlauge alkalisch gemachten Filtrat Guanin und geringe Mengen Harnsäure mittels ammoniakalischer Silber-Lösung in Form der Silbersalze aus (Wulff, H. 17, 469). Darstellung aus der Silbersubstanz des Weißfisches (Alburnus lucidus): Pommerehne, Ar. 236, 106; Burian, Hall, H. 38, 385.

#### Physikalische Eigenschaften; chemisches Verhalten.

Nadeln und Tafeln (aus konz. Ammoniak) (Drechsel, J. pr. [2] 24, 45; LIPPMANN, B. 29, 2649), Krystalle (aus sehr verdünnter alkalischer Lösung  $+\frac{1}{4}$  Vol. Alkohol durch Essigsäure gefällt) (Horbaczewski, H. 23, 229). Bleibt beim Erhitzen bis 2200 unverändert (Unger, Ann. Phys. 65 [1845], 224). Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 587,6 kcal/Mol (Stohmann, Langbein, J. pr. [2] 44, 390). Unlöslich in Wasser (Unger, A. 59, 58). Unlöslich in Essigsäure (Neubauer, Kerner, A. 101, 323), sehr schwer löslich in Ammoniak (Schindler, H. 13, 433; Dr.), leicht löslich in Alkalilaugen und Mineralsäuren (U.; Li.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Hydrochlorids in alkoh. Lösung: HARTLEY, Soc. 87, 1803. Guanin bildet leicht hydrolysierbare Salze mit 1 und 2 Äquivalenten von Säuren und Basen und verbindet sich leicht mit Metallsalzen (U., Ann. Phys. 65 [1845], 225). — Guanin wird durch Kaliumpermanganat in alkal. Lösung zu Harnstoff (Jolles, J. pr. [2] 62, 68) bezw. Harnstoff, Oxalsaure, Kohlendioxyd und Ammoniak oxydiert (Kerner, A. 103, 251). Gibt bei vorsichtigem Behandeln mit Kaliumchlorat und Salzsäure (D: 1,10) Parabansäure, Guanidin und in geringer Menge Xanthin und Harnstoff (STRECKER, A. 118, 155; vgl. a. Unger, A. 59, 69). Liefert bei der elektrolytischen Reduktion in 60% giger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 16—20° Desoxyguanin (S. 411) (Tafel, Ach, B. 84, 1171). Gibt bei der Einw. von Brom, zuletzt bei 140-150° 8-Brom-guanin (E. FISCHER, REESE, A. 221, 342). Bleibt beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 2500 unverändert (Unger, A. 59, 58). Zerfällt beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 180—200° in Kohlenoxyd, Kohlendioxyd, Ammoniak, Glykokoll und Ameisensäure (WULFF, H. 17, 473). Ist sehr beständig gegen verdünnte Kalilauge bei 100° (F., B. 31, 3270). Wird durch salpetrige Säure in Xanthin übergeführt (STB., A. 108, 141; 118, 166; F., A. 215, 309). Einw. von Methyljodid auf das Natriumsalz, Silbersalz oder Bleisalz: F., Reese, A. 221, 341; Wulff, H. 17, 495. Beim Kochen von Guanin mit Athyljodid und wäßrig-alkoholischer Natronlauge entsteht ein Äthylguanin C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>5</sub> [mikroskopische Krystalle (aus Wasser); ist bei 280° noch nicht geschmolzen; schwer löslich in Wasser, sehr schwer in Alkohol] (W., H. 17, 494). Beim Kochen mit Acetanhydrid bildet sich Acetylguanin C,H,O,N, [Nadeln (aus verd. Alkohol); ist bei 260° noch nicht geschmolzen; löslich in ca. 4000 Tin. kaltem Wasser und in ca. 150 Tin. siedendem Wasser, sehr schwer löslich in kaltem Alkohol, fast unlöslich in Äther]; analog erhält man Propionylguanin C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> [mikroskopische Blättchen; ist bei 260° noch nicht geschmolzen] und Benzoylguanin C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> [Krystalle; zersetzt sich bei hoher Temperatur; schwer löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther] (W., H. 17, 490). Beim Umsetzen mit p-Diazobenzolsulfonsäure in alkal. Lösung bildet sich [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 8)guanin (Syst. No. 4159) (Burian, B. 37, 705; vgl. H. Fischer, H. 60, 76).

#### Physiologisches Verhalten.

Guanin wird durch ein aus Taubenmist isoliertes Bacterium in Guanidin, Harnstoff und Kohlendioxyd zerlegt (Ulpiani, Cingolani, R. A. L. [5] 14 II, 596; G. 36 II, 73). Nach Verabreichung per os an Menschen wurde ein großer Teil des zugeführten Guanins in den Facces wiedergefunden (Hall, J. of Pathology and Bacteriology 9 [1904], 246). Beim Kaninchen tritt nach subcutaner oder intravenoser Zufuhr von Guanin im Harn Xanthin und Harnsaure in vermehrter Menge auf (Schittenhelm, Bendix, H. 48, 367). Über das Schicksal von Guanin im Organismus vgl. a. Kerner, A. 103, 260; Krüger, Schmid, H. 34, 563; Stadthagen, Virchows Arch. 109 [1887], 417; Ebstein, Bendix, C. 1905 I, 110. — Guanin wird durch ein in verschiedenen Organen vorkommendes Enzym ("Guanase") in Xanthin übergeführt (Schindler, H. 13, 441; Schitt., Schröter, H. 41, 290; Schitt., H. 43, 233; JONES, PARTRIDGE, H. 42, 345; vgl. a. G. SCHMIDT, ENGEL, H. 208 [1932], 227); bei Einw. von Milzextrakt wurde bei ständiger Sauerstoffzufuhr auch direkter Übergang in Harnsaure beobachtet (SCHITT., H. 42, 253, 256). Die Umwandlung in Xanthin wird auch durch Preßsaft von Lupinenkeimlingen bewirkt (Schitt., 1907 I, 979). Über die enzymatische Umwandlung des Guanins vgl. a. F. HOPPE-SEYLER, G. THIERFELDER, Handbuch der physiologisch- und pathologisch- chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 641; E. Abder-Halden, Lehrbuch der physiologischen Chemie, 5. Aufl., Bd. I [Berlin-Wien 1923], S. 670; A. Schittenhelm, K. Harpuder in C. Oppenhelmers Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere, Bd. VIII [Jena 1925], S. 586; C. OPPENHEIMER, Die Fermente und ihre Wirkungen, Suppl.-Bd. I [den Haag 1936], S. 556ff. — Wirkung auf den Kaninchen-Organismus: HALL, C. 1908 II, 1344. 29\*

#### Analytisches; Saize und additioneile Verbindungen.

Guanin liefert ähnlich dem Xanthin beim Eindampfen mit konz. Salpetersäure eine citronengelbe Masse, die sich in Alkalien mit gelbroter oder rotbrauner Farbe löst (Gorup-Besanez, Will, A. 69, 118; Neubauer, Kerner, A. 101, 332); der Rückstand der alkal. Lösung wird bei völligem Entwässern tiefblau (v. Brücke, M. 7, 618). Zum Nachweis des Guanins dient die Fällung als Dichromat, Pikrat oder ferricyanwasserstoffsaures Salz (Capranica, H. 4, 233; Wulff, H. 17, 477). Quantitative Bestimmung durch Überführung in das Pikrat: Wu., H. 17, 495; durch Titration der alkal. Lösung mit Fehlungscher Lösung bei Gegenwart von Hydroxylamin: Balke, J. pr. [2] 47, 549; durch Fällung als Cu (I)-Verbindung mit Kupfersulfat und NaHSO3: Kbüger, H. 18, 354; Kr., Schmid, H. 45, 5; vgl. Steudel, Chou, H. 116, 223; Salkowski, H. 119, 121. Trennung von Hypoxanthin und Xanthin mittels des schwer löslichen Metaphosphats: Wu., H. 17, 483, 501; von Adenin auf Grund der geringen Löslichkeit in Ammoniak: Schindler, H. 18, 433. Über die Isolierung und Bestimmung von Guanin in Organen und Faeces vgl. F. Hoppe-Seyler, G. Thierfelder, Handbuch der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 875, 941.

 $C_5H_5ON_5 + HCl.$  Nadeln mit  $1\,H_2O$  (aus verd. Salzsäure) (Unger, Ann. Phys. 65 [1845], 227; A. 59, 67) oder mit  $2\,H_2O$  (Scherer, A. 112, 277). Verliert unterhalb 100° das Krystallwasser, bei 200° allen Chlorwasserstoff (U.). —  $C_5H_5ON_5 + 2\,HCl.$  B. Beim Behandeln von Guanin mit trocknem Chlorwasserstoff (U.). Verliert unterhalb 100° 1 HCl. —  $C_5H_5ON_5 + HBr + 2^1/_3H_2O$ . Nadeln. Schmilzt im Krystallwasser bei ca.  $180^\circ$  (Kerner, A. 103, 268), wasserfrei bei 218° (Neuberg, B. 35, 1470 Anm.). —  $C_5H_5ON_5 + HI + 2^1/_3H_2O$ . Nadeln. Schwer löslich in Wasser, leicht in verd. Jodwasserstoffsäure; wird am Licht und an der Luft gelb (K.). —  $2C_5H_5ON_5 + H_2SO_4 + 2\,H_2O$ . Nadeln (U.; E. Fischer, B. 30, 2252). —  $C_5H_5ON_5 + CrO_3$ . B. Aus dem nachfolgenden Salz beim Erhitzen auf 115° (Wulff, H. 17, 479). —  $2C_5H_5ON_5 + H_2Cr_2O_7$ . Orangefarbene Prismen (W., H. 17, 478; vgl. Capranica, H. 4, 235). —  $C_5H_5ON_5 + HNO_3 + 1^1/_2H_2O$ . Haarförmige Krystalle. Verwittert an der Luft (Unger, A. 59, 64). —  $3C_5H_5ON_5 + 4\,HNO_3 + 4\,H_2O$ . Krystalle (U.). —  $3C_5H_5ON_5 + 5\,HNO_2 + 5^1/_2H_2O$ . Krystalle (U.). —  $C_5H_5ON_5 + 4\,HNO_3 + 2\,HNO_2 + 2\,H_2O$ . Prismen (U.). —  $C_5H_5ON_5 + HPO_3 + aq$ . Krystalle. Sehr schwer löslich in Wasser und verd. Säuren (Wulff, H. 17, 483). Enthält bei

120° noch 1/2H2O.

NH<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub> (bei 110°). Niederschlag (Kossel, H. 7, 18). — Natriumsalz. Krystallwasserhaltige, leicht verwitternde Blätter (Unger, Ann. Phys. 65 [1845], 234; A. 59, 68). — Verbindung mit Silberoxyd (?). Vgl. hierüber Burlan, Hall, H. 36, 368. — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + AgNO<sub>2</sub>. Gelbe Nadeln. Sehr schwer löslich in kalter konzentrierter Salpetersäure (Strecker, A. 118, 153; Lippmann, B. 29, 2649). — BaC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + aq. Prismen (Str., A. 118, 154). — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + 2HCl + ZnCl<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Krystalle. Leicht löslich in Salzsäure und Natronlauge, schwerer in Wasser (Neubauer, Kerner, A. 101, 330). — 4C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + 4HCl + 5CdCl<sub>2</sub> + 9H<sub>2</sub>O. Blättchen. Schmilzt bei höherer Temperatur unter Zersetzung; ziemlich leicht löslich in Wasser und Säuren (N., K., A. 101, 329). — C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + HgCl<sub>2</sub> + 2½<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. B. Aus salzsaurem Guanin und Quecksilberchlorid in wäßr. Lösung (N., K., A. 101, 323). Mikroskopische Prismen und Säulen. Leicht löslich in Säuren sowie in Kaliumcyanid-Lösung. — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + 2HCl+HgCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. B. Beim Versetzen einer konz. Lösung von Guaninhydrochlorid mit einer heißen alkoholischen Lösung von Quecksilberchlorid (N., K., A. 101, 326). Niederschlag. — C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + HI + 2 BiI<sub>3</sub> + 2 H<sub>2</sub>O. Mikroskopische, rote Nadeln. Verliert unterhalb 100° Krystallwasser und wird schwarzviolett (Wulff, H. 17, 488). — 4C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] + 8H<sub>2</sub>O. Mikroskopische, braungelbe Prismen. Wird bei 120—130° wasserfrei unter Grünfarbung (W., H. 17, 481). — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + Hcl+PtCl<sub>4</sub> + 2H<sub>6</sub>O. Dunkelgelbe Nadeln (Unger, A. 59, 59; Lippmann, B. 29, 2649). Schwer löslich in Wasser, leicht in Soda-Lösung (U.). — Pikrat C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbgelbe Krystalle. Die wasserfreie Verbindung zersetzt sich von 190° an (Wulff, H. 17, 480). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, in der Wärme ziemlich leicht löslich in Säuren, leicht in Alkalien. — Pikrat des Silberssalzes AgC<sub>5</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> + 1½<sub>7</sub>O<sub>6</sub> Gelb, amorph (W., H. 17, 487). — Oxalat 3C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + 2C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub></sub>

Guanosin (Vernin) C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. Guanin-d-ribosid, Syst. No. 4750 C.

2 - Oxo - 6 - imino - tetrahydropurin bezw.
2 - Oxy - 6 - amino - purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, Formel I I. oc C-NH
bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.
B. Beim Schütteln von 8-Chlor-2-āthoxy-6-amino-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 30—40° (E. FISCHER, B. 30, 2245). — Undeutlich krystallinisch. Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu sohmelzen.

Sehr schwer löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol. Löslich in verd. Ammoniak, ziemlich leicht löslich in heißer rauchender Salzsäure. — 2C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub> + H<sub>5</sub>O<sub>4</sub> + H<sub>5</sub>O (bei 120°). Prismen.

- 2.6-Diimino-tetrahydropurin bezw.
  2.6-Diamino purin C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

  R. Raim Erhitzen von 2.4 5 Coder 2.4 6 UTri.

  HN-C:NH

  HN-C:NH

  N=C:NH

  N=C:NH

  HN-C:NH

  HN-C:NH

  II. H<sub>2</sub>N·C

  N-C-NH

  N-C-NH B. Beim Erhitzen von 2.4.5 (oder 2.4.6)-Triamino-6(oder 5)-formamino-pyrimidin (Bd. XXV, S. 424) auf den Schmelzpunkt (Traube, B. 87, 4547). — Prismen (aus Wasser). Gibt in heißer salpetersaurer Lösung mit Silbernitrat einen krystallinischen Niederschlag. — Nitrat. Krystalle. Schwer löslich. — Chloroplatinat. Dunkle Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser.
  - 2. N-Derivate des Xanthins, entstanden durch Kuppelung mit Methylalkohol.
    - a) Monomethyl-Derivate des Xanthins.
- a) Monometry: 2011.

  1-Methyl-xanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. CH<sub>3</sub>·N-CO desmotrope Formen. V. und B. Erscheint im Harn von Kaninchen nach OC C-NH

  Dereventhin (Krüger, Schmidt, B. 32, 2680) oder HN-C-N Kaffein (K., B. 32, 3336) sowie im Harn von Menschen nach Genuß von Kaffee oder Tee (K., Salomon, H. 24, 380; 26, 358; vgl. K., Bio. Z. 15, 361). Entsteht bei der Autolyse von Nebennieren des Rindes (OKERBLOM, H. 28, 61). — 1-Methyl-xanthin entsteht aus dem Natriumsalz des 1-Methyl-4-amino-5-formamino-uracils (Bd. XXV, S. 483) beim Erhitzen auf 230-240° (ENGELMANN, B. 42, 181). — Blättchen (aus Essigsaure), mikroskopische Tafeln (aus Wasser). Löst sich in Wasser schwer, doch leichter als Xanthin (K., Sa., H. 24, 381; E.). Leicht löslich in Alkalien und in verd. Mineralsäuren (K., Sa., H. 24, 381). Die mineralsäuren Salze werden durch Wasser leicht zerlegt (K., Sa., H. 24, H. 24 382). — Liefert bei der Bromierung 1-Methyl-8-brom-xanthin (K., Sa., H. 26, 369). Wird in alkal. Lösung durch Dimethylsulfat (E.) oder Methyljodid (K., Sa., H. 26, 368) in Theophyllin und weiter in Kaffein übergeführt. — 1-Methyl-xanthin besitzt nur schwache diuretische Wirkung (E.). — Beim Eindampfen mit Salpetersäure (D: 1,4) hinterbleibt ein gelber Rückstand, der sich auf Zusatz von Natronlauge orange färbt (K., Sa., H. 24, 382). Erwarmt man 1-Methyl-xanthin mit konz. Salzsaure und Kaliumchlorat und verdampft zur Trockne, so gibt der Rückstand bei Berührung mit Ammoniak eine purpurrote, mit Natronlauge eine purpurrote bis blauviolette Färbung (K., Sa., H. 24, 382). 1-Methyl-xanthin gibt kein schwer lösliches Bariumsalz (Unterschied von 3-Methyl-xanthin) (K., Sa., H. 26, 368). Quantitative Bestimmung durch Fällung mit Kupfersulfat und NaHSO<sub>3</sub>: K., Schmid, H. 45, 5; vgl. Steudel, Chou, H. 116, 223; Salkowski, H. 119, 121. Trennung von Xanthin auf Grund der größeren Löslichkeit in verd. Salpetersäure: K., Sa., H. 26, 357. — Salze: KRÜGER, SALOMON, H. 24, 381. — Hydrochlorid. Blättchen und Säulen (aus konz. Salzsäure). — Nitrat. Prismen (aus konz. Salpetersäure). — Natriumsalz. Prismen. Leicht löslich in Wasser. — Verbindung mit Silbernitrat. Nadeln. Verhält sich wie die entsprechende Verbindung des Xanthins. - Chloroaurat. Säulen. - Chloroplatinat. Nadeln oder Prismen.
- K., SCHMIDT, B. 32, 2679). — 3-Methyl-xanthin entsteht beim Erwarmen von 3-Methyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Formaldehyd in Essigsäure und nachfolgenden Behandeln mit Eisenchlorid (TRAUBE, NITHACK, B. 89, 229). Aus dem Natriumsalz des 3-Methyl-4-amino-5-formamino-uracils (Bd. XXV, S. 483) beim Erhitzen bis auf 220° (Ts., B. 33, 3049). Beim Erwärmen von 3-Methyl-8-chlor-xanthin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und etwas Phosphonium jodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, F. Ach, B. 31, 1986; Born-EINGER & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 857). Beim Erhitzen von 3-Methyl-zanthin-carbonsäure-(8) auf 260° (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1011). — Nadeln (aus Essigsaure), Nadeln oder Prismen (aus Wasser). Wird gegen 360° gelb und zersetzt sich bei höherer Temperatur allmählich, ohne zu schmelzen (F., A.; vgl. B. & S.). Löslich in 300—350 Tln. siedendem Wasser (F., A.; B. & S.; Tr.), schwerer löslich in Alkohol, sehr schwer in Chloroform und Essigester (F., A.). Ziemlich leicht löslich in Ammoniak, leicht in verd. Alkalien und Säuren (F., A.). — Liefert bei der elektrolytischen Reduktion in 50% iger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 10-14° 3-Methyl-desoxyxanthin (TAYEL, WEINSCHENK, B. 33, 3370). Wird von siedendem Barytwasser nur sehr wenig

angegriffen (TA., MAYER, B. 41, 2555). Gibt in warmer alkalischer Lösung beimBehandeln mit 1½ Mol Methyljodid Theobromin (F., A.; B. & S.; TR., B. 83, 3050), mit 2½ Mol Methyljodid Kaffein (F., A.; B. & S.). Kaffein erhält man auch beim Erhitzen des Silbersalzes mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (Bondzyński, Gottlieb, B. 28, 1116). Pharmakologische und toxische Wirkung auf Frösche und Säugetiere: Schmiedeberg, B. 34, 2555; Albanese, Ar. Pth. 43, 306; N. Ach, Ar. Pth. 44, 332, 343. — Der beim Eindampfen von 3-Methylkanthin mit Chlorwasser oder mit Kaliumchlorat und Salzsäure hinterbleibende Rückstand gibt mit Ammoniak eine purpurrote Färbung (F., A.; Traube, R. 39, 230). Silbernitrat fällt aus ammoniakalischer Lösung einen gallertartigen Niederschlag, aus salpetersaurer Lösung eine in Nadeln bezw. Prismen krystallisierende Verbindung (F., A.; Tr., N.). — Salze: F., A., B. 31, 1987. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Salzsäure). — Hydrojodid. Prismen. — Nitrat. Krystalle (aus verd. Salpetersäure). — Natriumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. — Bariumsalz. Tafeln (aus Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser.

7-Methyl-xanthin, Heteroxanthin  $C_0H_0O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. V. und B. Im Saft HNder Zuckerrübe (Beta vulgaris) (Bresler, H. 41, 538). Findet sich im Harn von Menschen nach Genuß von Kaffee oder Tee (Salomon, OÇ 8 -N(CH<sub>3</sub>) ٥C-B. 18, 3407; KRÜGER, SA., H. 24, 369, 376; 26, 367; vgl. Kr., Bio. Z. HN-15, 361). Im Harn des mit Fleisch genährten Hundes (Sa., Neu-Berg, C. 1904 II, 1421; vgl. Sa., H. 11, 412). Erscheint im Harn von Menschen, Hunden und Kaninchen nach Eingabe von Theobromin (Bondzyński, Gottlieb, B. 28, 1114; Kr., SCHMIDT, B. 32, 2678; Kr., SCHMID, Ar. Pth. 45, 259) sowie im Harn von Kaninchen nach Verfüttern von Kaffein (Bo., Go., B. 28, 1117; Kr., Schmidt, B. 32, 2679; Kr., B. 32, 3336). — Heteroxanthin entsteht beim Erhitzen von 7-Methyl-2.6-dichlor-purin mit Salzsaure (D: 1,19) im Rohr auf 120-125° (E. FISCHER, B. 80, 2403; Boehringer & Söhne, D. R. P. 98638; C. 1898 II, 951; Frdl. 5, 848). Beim Erhitzen von 7-Methyl-2-chlor-6-athoxypurin (S. 394) mit Salzsaure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (F., B. 30, 2405). Aus 7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin (B. & S., D. R. P. 96925; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 846) oder 7-Methyl-2-chlor-adenin (F., B. 81, 117) beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 120—125°. Beim Behandeln von 7-Methyl-guanin mit salpetriger Säure (Krüger, Salomon, H. 26, 391). Beim Erwärmen von 8-Chlor-heteroxanthin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (B. & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 858).

Säulen und Nadeln (aus Wasser); Blättchen (Bondzyński, Gottlieb, B. 28, 1117; vgl. Balke, J. pr. [2] 47, 545). Sintert oberhalb 360°, schmilzt und zersetzt sich gegen 380° (E. Fischer, B. 30, 2404). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (Salomon, B. 18, 3408), unlöslich in Chloroform (Bo., Go.); löslich in 142 Tln. siedendem Wasser (F., B. 82, 2404). Leicht löslich in Ammoniak (Sa.). Konstante der basischen Dissoziation bei  $40.1^{\circ}$  k<sub>b</sub>:  $1.18 \times 10^{-13}$ , Konstante der sauren Dissoziation bei  $40.1^{\circ}$  k<sub>a</sub>:  $4.02 \times 10^{-11}$ (bestimmt aus den Löslichkeiten in Wasser und verd. Natronlauge bezw. Salzsäure) (Wood, Soc. 89, 1840, 1842). — Heteroxanthin gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung neben Harnstoff bezw. Ammoniak 1 Mol Methylamin (Jolles, B. 33, 1246, 2120). Liefert bei der elektrolytischen Reduktion in 50% giger Schwefelsäure an einer Bleikathode bei 9-11° Desoxyheteroxanthin (TAFEL, WEINSCHENE, B, 38, 3374). Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 180° in Sarkosin, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenoxyd gespalten (Krüger, Salomon, H. 21, 172). Heteroxanthin ist sehr beständig gegen siedendes Barytwasser (TA., MAYER, B. 41, 2555). Gibt beim Kochen mit 2 Mol Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge Kaffein (Kr., Salomon, H. 21, 178). Pharmakologische und toxische Wirkung: Schmiedeberg, B. 84, 2556; Albanese, Ar. Pth. 48, 305; N. Ace, Ar. Pth. 44, 330, 343. — Beim Eindampfen mit Chlorwasser und Salpetersäure und Behandeln des Rückstandes mit Ammoniak entsteht eine rote Färbung, die bei Einw. von Natronlauge in Blau übergeht (Salomon, B. 18, 3408). Fällungsreaktionen mit Metallsalzen: Salomon. Quantitative Bestimmung im Harn auf Grund der Fällbarkeit mit Kupfersulfat und Natriumdisulfit NaHSO<sub>3</sub>: Krüger, Schmid, H. 45, 5, 12; vgl. a. Steudel, Chou, H. 116, 223; Salkowski, H. 119, 121. Zum mikroskopischen Nachweis sehr geringer Mengen Heteroxanthin und zur Unterscheidung von den isomeren Methylxanthinen eignet sich das in Natronlauge sehr schwer lösliche Natriumsalz (Salom., B. 18, 3408). — Hydrochlorid. Nadeln. Wird durch Wasser zerlegt (Salom., B. 18, 3408; Kr., Salom., H. 24, 370). — Nitrat. Blättchen (aus verd. Salpetersäure) (Kr., Salom., H. 24, 370). — NaCeH<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> +5H<sub>2</sub>O. Säulen und Tafeln (aus verd. Natronlauge) (SALOM., B. 18, 3408; BONDZYŃSKI, GOTTLIEB, B. 28, 1116; Kr., SALOM., H. 24, 369; vgl. F., B. 30, 2404). Löslich in ca. 2077 Tln. 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub>°/<sub>0</sub>iger Natronlauge bei gewöhnlicher Temperatur (Kr., Salom., H. 26, 360). — Verbindung mit Silbernitrat. Blätter und Prismen (aus verd. Salpetersäure) (Salom., B. 18, 3408; Kr., Salom., H. 24, 371). Löslichkeit in Salpetersäure (D: 1,1): Kr., Salom., H. 26, 360. —  $Ba(C_6H_6O_2N_4)_g$ . Krystalle (Bo., Go.).

9-Methyl-xanthin  $C_8H_6O_9N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln einer Suspension von 9-Methyloc 8-thio-harnsäure (Syst. No. 4156) in verd. Salzsäure mit Natriumnitrit HN-C-N(CHa) bei gewöhnlicher Temperatur (Bornmore & Söhne, D.R.P. 120437; C. 1901 I, 1219; Frdl. 6, 1181). — Nadeln (aus Wasser). F: 384° (Zers.). Löslich in ca. 280 Tln. siedendem Wasser. Löslich in verd. Säuren und Alkalien unter Bildung der entsprechenden Salze. — Der nach dem Eindampfen mit Salzsäure und Kaliumchlorat hinterbleibende Rückstand gibt mit Ammoniak eine rote Färbung. 9-Methyl-xanthin gibt in ammoniakalischer Lösung mit Silbernitrat einen krystallinischen Niederschlag.

7-Methyl-6-oxo-2-imino-tetrahydropurin (7-Methyl-6-oxy- $HN: \overset{\uparrow}{C} \quad \overset{\downarrow}{\longleftarrow} N(CH^3) CH$ 2 - amino - purin), 7 - Methyl - guanin, Epiguanin  $C_6H_7ON_8$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. V. Im menschlichen Harn (Krüger, Salomon, H. 24, 387; 26, 355, 390; Kr., Bio. Z. 15. 363). — B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-2-chlor-hypoxanthin mit bei 5° gesättigtem Ammoniak auf 150° (E. FISCHER, B. 30, 2411; BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 837). Beim Kochen von 7-Methyl-2-chlor-adenin mit verd. Natronlauge (F., B. 31, 544). — Nadeln (aus Wasser), Prismen. Wird bei raschem Erhitzen bei ca. 3900 dunkel und verkohlt bei höherer Temperatur (F., B. 30, 2412). Löslich in ca. 900 Tln. siedendem Wasser, viel schwerer löslich in Alkohol; schwer löslich in Ammoniak, löslich in verd. Alkalilaugen, leicht löslich in verd. Salzsäure und Schwefelsäure, schwerer in verd. Salpetersäure (F., B. 30, 2412). — Liefert bei Einw. von Salzsäure und Kaliumchlorat Guanidin (F., B. 30, 2413). Wird von siedender verdünnter Kalilauge kaum angegriffen (F., B. 31, 3270). Gibt beim Behandeln mit salpetriger Säure Heteroxanthin (Kr., Sa., H. 26, 391). — Liefert beim Eindampfen mit Salpetersaure (D: 1,4) einen gelben Rückstand, der mit Natronlauge orangerot, in der Wärme schwach violett wird (KR., Sa., H. 24, 389). Der beim Eindampfen mit konz. Salzsäure und Kaliumchlorat erhaltene Rückstand färbt sich mit Ammoniak violettrot (Kr., Sa., H. 24, 389). Silbernitrat erzeugt in salpetersaurer Lösung einen krystallinischen Niederschlag (F., B. 30, 2413). — Salze: F., B. 30, 2412. — Hydrochlorid. Prismen oder Nadeln (aus Salzsäure). — Sulfat. Plättchen (aus verd. Schwefelsäure). — Natriumsalz. Nadeln (aus konz. Natronlauge). — Chloroaurat. Gelbrote Nadeln (aus Salzsäure). Leicht löslich in warmer Salzsäure. — Chloroplatinat. Gelbe Nadeln oder Spieße; orangerote Prismen (aus konz. Lösungen) (F., B. 30, 2412; Kr., Sa., H. 24, 388). — Pikrat  $C_6H_7ON_5$ + C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln, Blättchen oder mikroskopische Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich bei 257° (unkorr.) (Kr., Sa., H. 26, 392). 1 g löst sich bei 18° in ca. 2700 cm³ Wasser.

Mit Epiguanin vermutlich identisch ist eine von Balke (J. pr. [2] 47, 544, 563) und SALOMON (H. 18, 207) im menschlichen Harn, von SA. auch im Harn von Rindern und Schweinen aufgefundene, als Episarkin bezeichnete Verbindung (vgl. dazu Krüger, SALOMON, H. 24, 390; 26, 394).

7-Methyl-2.6-dilmino-tetrahydropurin (7-Methyl-2.6-diamino-purin)  $C_eH_eN_e$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-2.6-dichlor-purin mit konz. HN:C C-N(CH<sub>3</sub>) Ammoniak im Rohr auf 160° (E. Fischer, B. 31, 118; Boehringer & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 837). — Nadeln (aus Wasser). F: gegen 390° (korr.; Zers.) (F.). Löslich in ca. 90 Tin. siedendem Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol. Gibt mit Mineralsauren krystallisierte Salze.

# b) Dimethyl-Derivate des Xanthins.

CH<sub>3</sub>·N

OC 8

1.8 - Dimethyl - xanthin, Theophyllin  $C_7H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. Literatur: E. Fischer, Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]. — Zur Kon-

stitution vgl. E. FISCHER, B. 30, 553.

V. In geringer Menge in den Teeblättern (Kossel, H. 13, 298;
B. 21, 2164). Zur Darstellung aus Teeblättern vgl. Ko.; Pom-CH<sub>3</sub>·N-MEREHNE, Ar. 236, 113. Aus 1.3-Dimethyl-6-amino-5-formamino-2.4-dioxo-tetrahydro-pyrimidin (Bd. XXV, S. 483) beim Erhitzen auf 250—260° (Traube, B. 33, 3041, 3053) sowie beim Erhitzen mit verd. Natronlauge, alkoh. Kalilauge oder Kaliumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad (BAYER & Co., D.R.P. 138444; C. 1903 I, 370; Frdl. 7, 680). Beim Erhitzen von 1-Methyl-xanthin mit überschüssigem Methyljodid in alkoholisch-wäßriger Natronlauge im Rohr auf 100° (Krücer, B. 33, 3665). Aus 8-Chlor-theophyllin beim Erwärmen mit konz. Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, Асн. В. 28, 3139; 39, 430; Fl., D.R.P. 86562; Frdl. 4, 1249). Beim Kochen von 1.3-Dimethyl-7-chlormethyl-8-trichlormethyl-xanthin (S. 484) mit Wasser (Boehringer & Söhne, D.R.P. 151133; C. 1904 I, 1430; Frdl. 7, 673). Findet sich im Hundeharn nach Verfütterung von Kaffein (KRÜ., B. 32, 2820).

Tafeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Monoklin prismatisch (Scheiße, H. 13, 301; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 595). F: 264° (Kossel, H. 13, 302; B. 21, 2166), 268° (Eichengrün, C. 1902 II, 1387). Leicht löslich in warmem Wasser, schwer in kaltem Alkohol (Ko.), unlöslich in Äther (El.). Leicht löslich in verd. Ammoniak (Ko.). Konstante der sauren Dissoziation k. bei 25°: 1,69×10<sup>-•</sup> (berechnet aus dem Grad der Hydrolyse des Natriumsalzes, der durch Verseifung von Methylacetat bestimmt wurde) (Wood, Soc. 89, 1844; vgl. Ogston, Soc. 1985, 1376). Konstante der basischen Dissoziation  $k_b$  bei 25°: 1,9×10<sup>-14</sup>, bei 40°: 5,7×10<sup>-14</sup> (berechnet aus den Löslichkeiten in Wasser und in Salzsäure oder aus dem Grad der Hydrolyse des salzsauren Salzes, der durch Verseifung von Methylacetat bestimmt wurde) (Wood; vgl. Landolt-Börnstein, Physikalisch-chemische Tabellen, 4. Aufl. [Berlin 1912], S. 1186). – Theophyllin liefert bei der Oxydation mit Kaliumchlorat und verd. Salzsäure Dimethylalloxan (Bd. XXIV, S. 511) (Ko.). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in verd. Schwefelsaure Methylamin, Harnstoff und Ammoniak (Jolles, B. 33, 2119; vgl. J., B. 33, 1247). Bei der elektrolytischen Reduktion in 30°/oiger Schwefelsäure entsteht Desoxytheophyllin (S. 412) (TAFEL, DODT, B. 40, 3753). Wird bei 15-stündigem Erhitzen mit Barythydrat im Rohr auf  $100^{\circ}$  zu  $45^{\circ}/_{\circ}$  hydrolytisch gespalten (Ta., Mayer, B. 41, 2555). Beim Erhitzen des Silbersalzes mit Methyljodid und etwas Methanol im Rohr auf  $100^{\circ}$  erhält man Kaffein (S. 461) (Ko.). Das Natriumsalz gibt beim Behandeln mit p-Diazobenzolsulfonsäure in Wasser [Benzol-sulfonsaure-(1)]-(4 azo 8)-theophyllin (Syst. No. 4159) (Burian, B. 37, 704; H. FISCHER, H. 60, 73).

Theophyllinnatrium wird im Organismus des Hundes nach Verfütterung zu 3-Methylxanthin abgebaut (KRÜGER, SCHMID, H. 36, 9). — Theophyllinnatrium findet unter dem Namen Theorin Verwendung als Diureticum (Eichengeun, C. 1902 II, 1387; Deeser, C. 1904 I, 1454; Асн, Ar. Pth. 44, 341). Zur pharmakologischen Wirkung des Theophyllins vgl. Schmiedeberg, B. 84, 2556, 2558; vgl. ferner Bock in Heffters Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. II [Berlin 1920], S. 510ff.; H. H. MEYER, GOTTLIEB, Die

experimentelle Pharmakologie, 8. Aufl. [Berlin-Wien 1933], S. 401.

Theophyllin gibt beim Eindampfen mit Salpetersäure einen gelben Rückstand, der auf Zusatz von Natronlauge stärker gelb wird (Kossel, H. 13, 304). Beim Eindampfen mit Chlorwasser oder Bromwasser hinterbleibt ein scharlachroter Rückstand, der mit Ammoniak violett und durch überschüssige Natronlauge entfärbt wird (Ko., H. 13, 304; B. 21, 2166). Wird aus wäßr. Lösungen sowie aus Harn durch Kochen mit Kupfersulfat- und Natriumdisulfit-Lösung gefällt (Krüger, B. 32, 2823; Krü., Schmid, H. 45, 4; Steudel, Chou, H. 116 [1921], 223; SALKOWSKI, H. 119 [1922], 121).

 $C_7H_8O_2N_4+HCl+H_2O$ . Tafelförmige Krystalle. Spaltet bei 100° den Chlorwasserstoff und das Krystallwasser vollständig ab (Pommerehne, Ar. 236, 116; Schwabe, Ar. 245, 402). Sehr leicht löslich in Wasser mit stark saurer Reaktion (P.). —  $C_7H_8O_2N_4 + HBr + H_2O$ . Blättchen. Verliert bei 100° das Krystallwasser und einen Teil des Bromwasserstoffs (Schw.).-Natriumsalz, Theocin. Krystalle (Kossel, H. 13, 303; B. 21, 2166; Krüger, B. 82, 2824). Leicht löslich in Wasser (Ko.). —  $AgC_7\dot{H}_7O_2N_4+1/_2\dot{H}_2O$ . Krystalle (aus verd. Ammoniak). Wird bei 130° wasserfrei (Ko.). Leicht löslich in verd. Salpetersäure. —  $C_7H_8O_2N_4$ Hall. With bei 130° wasselltei (RO.). Leicht löslich in Verd. Salpetersaure. — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>8</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 285° (P.). Ziemlich leicht löslich in Wasser. — 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Tafeln. Schmilzt nicht bis 280° (P.). Leicht löslich in Wasser. — Verbindung mit Bariumsalicylat 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + Ba(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>8</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus Theophyllin und Bariumsalicylat in wäßr. Lösung (AGFA, D.R.P. 168293; C. 1906 I, 1122; Frdl. 8, 1131). Pulver. Leicht löslich in Wasser. Beständig gegen Kohlendioxyd. — Verbindung mit Gallussäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>. B. Aus Theophyllin und Gallussäure in siedendem Wasser (Brissemorket, Bl. [3] 35, 319). Graue Krystalle. Schwer löslich in kaltern Wasser. in kaltem Wasser. — Verbindung mit Piperazin C7H8O3N4+C4H10N2. B. Aus Theophyllin und Piperazin beim Schmelzen auf dem Wasserbad oder beim Behandeln mit wenig Wasser (Chem. Werke Byk, D.R.P. 214376; C. 1909 II, 1510; Frdl. 9, 1017). Krystalle. Dissoziiert beim Erhitzen. Ziemlich schwer löslich in Alkohol; leicht löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. Wird durch Kohlendioxyd unter Abspaltung von Theophyllin zersetzt.

1.7-Dimethyl-xanthin, Paraxanthin C,H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. neben- CH<sub>3</sub>·Nstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Literatur: E. FISCHER. Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]. — Zur Konstitution vgl. E. Fischer, B. 30, 554, 2408.

Beim Erhitzen von 1.7-Dimethyl-2-chlor-hypoxanthin (S. 426) mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 125—130° (Ě. Fischer, B. 80, 2408; BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 96925; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 847). Aus 8-Chlor-paraxanthin beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphonium-jodid auf dem Wasserbad (F., CLEMM, B. 31, 2623; BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 105050; C. 1899 II, 1078; Frdl. 5, 850). Entsteht in geringer Menge im menschlichen Organismus nach dem Genuß von Kaffee oder Tee und findet sich dann im Harn (Thudichum, Annals of Chemical Medicine, London 1 [1879], 160 [zitiert bei Salomon, H. 11, 415]; Salomon,

OC2

5 C-N(CH<sub>3</sub>)

B. 16, 195; 18, 3406; Krüger, Bio. Z. 15, 361; Steudel, Ellinghaus, H. 127 [1923], 296). Entsteht neben anderen Produkten im Organismus des Hundes (Krü., B. 32, 2820) oder des Kaninchens (Krü., B. 32, 3336) nach Verfütterung von Kaffein und findet sich dann im Harn.

Scheidet sich bei langsamem Krystallisieren aus Wasser in wasserhaltigen, monoklin prismatischen (Arzeuni, B. 16, 197; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 594) Tafeln, bei raschem Krystallisieren in wasserfreien Nadeln aus (Salomon, H. 15, 319). F: 298—299° (korr.) (E. Fischer, B. 30, 2408), 289° (Pommerehne, Ar. 236, 118). Unlöslich in Alkohol und Äther (Sa., B. 16, 198); löslich in ca. 24 Tln. heißem Wasser (F., B. 30, 2409). Löslich in Ammoniak, Salzsäure und Salpetersäure (Sa., B. 16, 198). Konstante der sauren Dissoziation k, bei 25°: 2,2×10-° (berechnet aus dem Grad der Hydrolyse des Natriumsalzes, der durch Verseifung von Methylacetat bestimmt wurde) (Wood, Soc. 89, 1844; vgl. Ogston, Soc. 1935, 1376). Konstante der basischen Dissoziation k, bei 40,1°: 3,3×10-16 (berechnet aus den Löslichkeiten in Wasser und in Salzsäure) (Wood). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in 30°/0 iger Schwefelsäure Desoxyparaxanthin (S. 412) (Tafel, Dodt, B. 40, 3755). Bei 15-stündigem Erhitzen mit 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° wird Paraxanthin zu 32°/0 (F., B. 31, 3269), bei 15-stündigem Erhitzen mit Barythydrat im Rohr auf 100° zu 45°/0 unter Ammoniak-Entwicklung hydrolytisch gespalten (Ta., Mayer, B. 41, 2555). Gibt mit überschüssiger Quecksilberchlorid-Lösung eine in Prismen krystallisierende, in kaltem Wasser ziemlich schwer lösliche Verbindung (Sa., B. 18, 3406). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid und 1n-Kalilauge im Rohr auf dem Wasserbad Kaffein (F., B. 30, 2409).

Wird im Organismus des Kaninchens nach Verfütterung zu 1-Methyl-xanthin abgebaut (Krüger, Schmidt, B. 32, 2680). — Paraxanthin wirkt stark diuretisch (Ach, Ar. Pth. 44, 340). Zur pharmakologischen Wirkung vgl. a. Schmiedeberg, B. 34, 2556, 2558; Brahm, Schmid in E. Abderhalden, Biochemisches Handlexikon, Bd. IV [Berlin 1911], S. 1053; Bock in Heffters Handbuch der experimentellen Pharmokologie, Bd. II [Berlin 1920], S. 529, 575.

Paraxanthin gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser und einer Spur Salpetersäure und Behandeln des Rückstandes mit Ammoniak-Gas eine rote Färbung; beim Eindampfen mit Salpetersäure und Versetzen mit Natronlauge entsteht nur eine schwache Gelbfärbung (Salomon, B. 16, 198). Wird aus wäßt. Lösungen sowie aus Harn durch ammoniakalische Silber-Lösung oder durch Kochen mit Kupfersulfat- und NaHSO<sub>3</sub>-Lösung gefällt (KRÜGER, SALOMON, H. 26, 373; KRÜ., B. 32, 2823; KRÜ., SCHMID, H. 45, 4; STEUDEL, CHOU H. 116 [1921], 223; SALKOWSKI, H. 119 [1922], 121; vgl. NEUBERG, Der Harn [Berlin 1911], S. 711; HOPPE-SEYLER, THIERFELDER, Handbuch der physiologisch- und pathologisch- chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 186).

 $C_7H_8O_2N_4+HCl+H_2O$ . Tafeln. Verliert bei 100° den Chlorwasserstoff und das Krystallwasser (Роммевение, Ar. 236, 118; Schwabe, Ar. 245, 402). Wird beim Behandeln mit Wasser zersetzt (Ромм.). —  $C_7H_8O_2N_4+HBr+H_2O$ . Krystalle. Gibt bei 100° das Krystallwasser ab (Ромм.). —  $NaC_7H_7O_2N_4+HBr+H_2O$ . Krystalle (E. Fischer, B. 30, 2409). Schwer löslich in Natronlauge. — Kupfersalz. Nadeln (Krüger, Schmid, H. 45, 5). — Silbersalz. Niederschlag (Krü., Schw.). Löslich in verd. Ammoniak. —  $C_7H_8O_2N_4+HCl+AuCl_2+l_2H_2O$ . Orangegelbe Nadeln. F: 227—228° (Ромм.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. —  $2C_7H_8O_2N_4+2HCl+PtCl_4+H_2O$ . Orangefarbene Krystalle (Krü., Salomon, H. 24, 376). Triklin pinakoidal (Arzruni; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 594).

3.7-Dimethyl-xanthin, Theobromin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Literatur und Geschichtliches: E. Fischer, Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]; F., B. 32, 443. — Zur Konstitution vgl. F., B. 30, 1839.

#### Vorkommen und Bildung.

Theobromin kommt in den Kakaobohnen, den Samen von Theobroma Cacao vor (Woskressenski, A. 41, 125); geschälte, gerottete, aber noch nicht geröstete Bohnen enthalten nach Kreutz (C. 1909 I, 219; II, 68) 1,5—2,4% in freier und 1,3—2,8% in gebundener Form (als Glucosid?), nach Prochnow (Ar. 247, 711) 1,5—1,8%. Findet sich in jungen Blättern von Theobroma Cacao bis zu 0,5% der Trockensubstanz (Dekker, C. 1903 I, 237). In geringer Menge in den Colantissen, den Samen von Cola acuminata (Heckel, Schlagdenhauffen, C. r. 94, 802). Ist in jungen Blättern von Cola acuminata zu 0,1% bezogen auf wasserfreie Substanz, enthalten (Dekker). Weitere Angaben über Vorkommen von Theobromin s. bei J. v. Wiesner, Die Rohstoffe des Pflanzenreichs, 4. Aufl. [Leipzig 1927], S. 46; Wehmer, Die Pflanzenstoffe [Jena 1931], S. 768—773, 779.

Theobromin entsteht beim Erhitzen des getrockneten Bleisalzes des Xanthins mit Methyljodid im Rohr auf 100° (E. FISCHER, A. 215, 311). Beim Erhitzen von 3-Methyl-xanthin

mit 11/4 Mol Methyljodid und 11/4 Mol 1n-Kalilauge im Rohr auf 80° (F., AcH, B. 31, 1987; BOEHRINGER & Sohne, D.R.P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854). Beim Behandeln von 3.7-Dimethyl-2-oxo-6-imino-tetrahydropurin(S. 461) mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsaure bei 80° (F., B. 30, 1845; Bor. & Söhne, D.R.P. 97577; C. 1898 II, 528; Frdl. 5, 839). Aus 8-Chlor-theobromin beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphonium-jodid auf dem Wasserbad (F., Ach, B. 31, 1985; Bor. & Söhne, D.R.P. 99122; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 852). Beim Kochen von 8-Trichlormethyl-theobromin (S. 483) mit Wasser (Boe. & Söhne, D.R.P. 151133; C. 1904 I, 1430; Frdl. 7, 672). Entsteht neben anderen Produkten im Organismus des Hundes nach Verfütterung von Kaffein und findet sich dann im Harn (Kritger, B. 32, 2820). — Darst. Man mischt entölte Kakaomasse mit dem halben Gewicht Calciumhydroxyd, kocht das Gemisch wiederholt mit 80% igem Alkohol aus und dampft die Extrakte ein (SCHMIDT, PRESSLER, A. 217, 288). Man kocht Kakaoschalen mehrmals mit Wasser aus, fällt die Auszüge mit basischem Bleiacetat und versetzt das Filtrat mit etwas überschüssiger Schwefelsäure; dann neutralisiert man die Lösung mit Magnesiumcarbonat und dampft nach Zusatz von Magnesiumoxyd ein; den Rückstand extrahiert man mit siedendem 80% igem Alkohol und dampft die Auszüge ein (Dragendorff, Ar. 213, 2; B. 11, 1689). Theobromin wird aus entfetteten Kakaoschalen durch Extraktion mit Benzol oder Toluol technisch gewonnen (EMDE in F. ULLMANN, Enzyklopädie der technischen Chemie. 2. Aufl. Bd, VIII [Berlin-Wien 1931], S. 570).

## Physikalische Eigenschaften.

Krystalle (aus Wasser). Schmeckt bitter (Keller, A. 92, 73). Schmilzt im geschlossenen Capillarrohr bei 351° (korr.) (Kempf, J. pr. [2] 78, 246), 329—330° (Michael, B. 28, 1632). Sublimiert unter gewöhnlichem Druck bei 290—295° (Keller); Sublimation im Vakuum: Kempf; Krafft, Weilandt, B. 29, 2241. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 846,45 kcal/Mol (Matignon, A. ch. [6] 28, 380). Brechung der Krystalle: Kley, R. 22, 378; Fr. 43, 166. Löslich in ca. 150 Tin. siedendem Wasser (TREUMANN, Ar. 213, 7); 1 Wasser von 18º löst 0,3047 g Substanz (PAUL, Ar. 239, 68). 100 cm³ absol. Alkohol lösen bei 20º 0,007 g (Süss, Fr. 32, 57; vgl. Treu.), bei 21° 0,045 g (François, C. 1898 II, 66). 100 cm<sup>3</sup> Äther lösen bei 20° 0,004 g (Süss; vgl. Treu.); 1 Tl. löst sich in 3125 Tln. siedendem Äther (GÖCKEL, C. 1897 II, 402); 100 cm<sup>3</sup> Chloroform lösen bei 20° 0,025 g (Süss; vgl. Treu.); 1 Tl. löst sich in 4703 Tln. siedendem Tetrachlorkohlenstoff, unlöslich in Tetrachlorkohlenstoff bei 18° (GÖCKEL); 100 cm³ Benzol lösen bei 20° 0,0015 g (Süss; vgl. Treu.); unlöslich in Petroläther bei 20° (Süss). Löslich in Natriumsilicat- und Trinatriumphosphat-Lösungen, fast unlöslich in Soda-, Dialkaliphosphat- und Natriumborat-Lösungen (Brissemoret, C. 1898 I, 780). Absorptionsspektrum in wäßriger und ammoniakalischer Lösung: HARTLEY, Soc. 87, 1803, 1810. Konstante der sauren Dissoziation k, bei 18°: 0,9×10<sup>-10</sup> (bestimmt durch Leitfähigkeitsmessung) (PAUL, Ar. 239, 79; vgl. WOOD, Soc. 89, 1844; OGSTON, Soc. 1935, 1376), bei 25°:  $1.1 \times 10^{-10}$  (berechnet aus dem Grad der Hydrolyse des Natriumsalzes, der durch Verseifung von Methylacetat bestimmt wurde) (Wood, Soc. 89, 1843). Konstante der basischen Dissoziation  $k_b$  bei  $18^{\circ}$ :  $1.3 \times 10^{-14}$  (bestimmt durch Leitfähigkeitsmessung) (Paul.), bei  $40.1^{\circ}$ :  $4.63 \times 10^{-14}$  (berechnet aus den Löslichkeiten in Wasser und in Salzsäure) (Wood). Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids (bestimmt durch Farbänderung von Methylorange): Veley, Soc. 98, 665. Einfluß auf die Elektrocapillarkurve des Quecksilbers: Gouy, A. ch. [8] 9, 105.

#### Chemisches Verhalten.

Beim Einleiten von Chlor in eine siedende Suspension von Theobromin in Chloroform entsteht  $\omega$ -Methyl- $\omega$ -[1-methyl-2.4.5.5-tetrachlor- $\Delta$ 3-imidazolinyl-(4)]-allophansaure-chlorid (Bd. XXIV, S. 18; XXV, S. 622) (E. FISCHER, FRANK, B. 30, 2606; BILTZ, B. 67 [1934], 1860). Bei der Einw. von Kaliumchlorat und verd. Salzsäure bei ca. 50° erhält man Methylalloxan (Bd. XXIV, S. 510), Methylharnstoff (Fi., B. 15, 32, 455; A. 215, 304; Maly, Andreasch, M. 3, 108) und 3.7-Dimethyl-harnsaureglykol (S. 554) (Clemm, B. 31, 1450; Bl., Topp, B. 44 [1911], 1524). Liefert bei wiederholtem Eindampfen mit konz. Salpetersäure Methylparabansäure, Methylamin und Kohlendioxyd (SCHMIDT, PRESSLER, A. 217, 303). Bei der Oxydation mit siedender Chromschwefelsäure entstehen Methylparabansäure, Methylamin, Kohlendioxyd und Ammoniak (Maly, Hinteregger, M. 2, 95, 138). Theobromin gibt bei der elektrolytischen Reduktion in 50% iger Schwefelsaure bei 20% Desoxytheobromin (S. 412) (TAFEL, B. 32, 3195; Ta., Frankland, B. 42, 3140 Anm.; Borneinger & Söhne, D.R.P. 108577; C. 1900 I, 1175; Frdl. 5, 862). Geht beim Erhitzen mit Chlorjod auf dem Wasserbad in 8-Chlor-theobromin über (Fi., Ach, B. 31, 1986). Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140º 7-Methyl-2.6-dichlor-purin (S. 355) (Fr., B. 30, 2402; BOEHERNGER & Söhne, D.R.P. 96925; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 844). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150—155° erhält man 7-Methyl-2.8.8-trichlor-purin (F1., B. 28, 2489). Beim Eintragen von Theobromin in Brom und Erhitzen des Reaktionsprodukts auf 150° bildet sich 8-Brom-theobromin (F1., A. 215, 305). Zerfällt beim

Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 240—250° in Sarkosin, Methylamin, Kohlendioxyd, Ameisensäure und Ammoniak (Schm., Press.). Ist beständig gegen Natronlauge in der Kälte oder beim Eindampfen (Maly, An., M. 4, 378). Bei 15-stündigem Erhitzen mit 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° wird Theobromin zu 40°/<sub>0</sub> (Fr., B. 31, 3269), bei 15-stündigem Erhitzen mit Barythydrat im Rohr auf 100° zu 75°/<sub>0</sub> (Tafel, Mayer, B. 41, 2555) unter Entwicklung von Ammoniak und Kohlendioxyd gespalten. Bei langem Kochen mit überschüssigem Barytwasser entstehen dieselben Produkte wie bei der Einw. von konz. Salzsäure (Schm., Press.). Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid in alkoholisch-wäßriger Kalilauge (Schm., Press.) oder in wäßr. 1n-Kalilauge (Fr., B. 30, 1845) im Rohr auf 100° Kaffein. Dieses entsteht auch beim Erhitzen von getrocknetem Theobrominsilber mit 1 Mol Methyljodid im Rohr auf 100° (Strecker, A. 118, 170; Schm., A. 217, 282). Das Kaliumund Silbersalz liefern beim Erhitzen mit Äthyljodid im Rohr auf 100° 1-Äthyl-theobromin (Van der Slooten, C. 1897 I, 284; Ar. 235, 470; Schm., Ar. 245, 393; vgl. Philips, B. 9, 1309; Biltz, Max, A. 423 [1921], 318). Reagiert analog mit weiteren Alkyljodiden (Van der Slooten, Ar. 235, 486; vgl. Brunner, Leins, B. 30, 2584; Bi., Max, A. 423 [1921], 318).

## Biochemisches und physiologisches Verhalten.

Theobromin wird im Organismus des Menschen, Hundes oder Kaninchens nach ovaler Verabreichung zu 3-Methyl-xanthin und 7-Methyl-xanthin abgebaut (Bondzyński, Gottlieb, B. 28, 1114; Krüger, Schmidt, B. 32, 2678; K., Schmid, Ar. Pth. 45, 259). — Theobromin wirkt diuretisch (Ach, Ar. Pth. 44, 341) und findet daher als Diureticum Verwendung in Form von Diuretin (Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumsalicylat) (V. Schroeder, Gram, P. C. H. 30, 736; Vulpius, P. C. H. 31, 311; v. Sztankay, C. 1898 I, 1281), Theolactin (Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumlactat) (Chininfabr. Zimmer & Co., C. 1908 I, 1736) und Thephorin (Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumformiat) (Zernik, C. 1907 I, 1066; Hoffmann-La Roche, D.R.P. 172932; C. 1906 II, 835; Frdl. 8, 1133). Theobromin steigert die Erregbarkeit des zentralen Nervensystems und bewirkt Kontraktion der quergestreiften Muskeln (Schmiedeberg, B. 34, 2550); es ruft daher im künstlich durchbluteten Warmblüterherzen eine Verstärkung der Herzkontraktion hervor (Loeb, Ar. Pth. 51, 73). Zur pharmakologischen Wirkung vgl. auch die Angaben bei Bock in Heffters Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. II [Berlin 1920], S. 517 ff.; H. Meyer, Gottlieb, Die experimentelle Pharmakologie, 8. Aufl. [Berlin-Wien 1933].

### Analytisches.

Theobromin gibt die Murexidreaktion (SCHAER, Ar. 248 [1910], 461; vgl. ROCHLEDER, A. 71, 3, 9). Beim Kochen mit verd. Salzsäure und Brom bis zur Entfernung des überschüssigen Broms und nachfolgenden Versetzen mit Ferrosulfat-Lösung und Ammoniak entsteht eine indigoblaue Färbung (Kaffein gibt dieselbe Reaktion) (François, C. 1898 II, 66). Nachweis auf Grund des Brechungsvermögens der Krystalle: Kley, R. 22, 378; Fr. 43, 166. Zur Identifizierung dient auch das Silbersalz AgC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O, das man beim Kochen von Theobromin mit Silbernitrat in Ammoniak erhält (STRECKER, A. 118, 170; SCHMIDT, A. 217, 281). Zur quantitativen Bestimmung im Kakao vgl. Dekker, C. 1903 I, 62; Welmans, C. 1902 II, 1395; Kunze, Fr. 33, 22; Eminger, C. 1896 II, 808; Prochnow, Ar. 247, 698. Bestimmung im Harn: Krüger, B. 32, 2821; vgl. Neuberg, Der Harn [Berlin 1911], S. 713. Weitere Angaben über Nachweis und Bestimmung von Theobromin s. bei Winterstein, Somló in G. Klein, Handbuch der Pflanzenanalyse, Bd. IV [Wien 1933], S. 367.

#### Salze und additionelle Verbindungen des Theobromins.

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Nadeln (Schmidt, Pressler, A. 217, 290; vgl. Glasson, A. 61, 338). Gibt bei 100° das Krystallwasser und den Chlorwasserstoff ab (Schm., Pr.). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HBr + H<sub>2</sub>O. Krystalle (Schm., Pr.). Verliert bei 100° das Krystallwasser und einen großen Teil des Bromwasserstoffs (Schm., Pr.) Schwabe, Ar. 245, 403). — 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HI + 3I. Grüne Nadeln (Shaw, Soc. 69, 104). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HI + 2I + H<sub>2</sub>O. Krystalle (Shaw). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HI + 3I. Schwarzbraune Prismen (Jörgensen, J. pr. [2] 3, 332; B. 2, 463). Grünlichschwarze Nadeln (Shaw). Zersetzt sich beim Behandeln mit Wasser, Alkohol oder Äther (Shaw; Jör.). — 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + HI + 2I. Fast schwarze Prismen (Shaw). — 3C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + HI + 3I. Tafeln (Shaw). Ist im reflektierten Licht fast schwarz, im durchfallenden Licht hellbraun. — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub>. Säulen (Glasson). Verliert bei 100° den größten Teil der Salpetersäure (Schm., Pr.). — Lithiumsalz, Theobromose (vgl. C. 1906 I, 1842) LiC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln (Dumesnil, C. 1906 I, 1411). Löslich in etwa dem halben Gewicht Wasser. Die wäßr. Lösung trübt sich an der Luft unter Bildung von Lithiumcarbonat und Abscheidung von Theobromin. — Natriumsalz. Krusten (Maly, Andreasch, M. 4, 379). Sehr leicht löslich in Wasser unter Zersetzung (Ma., An.; v. Sztankay,

C. 1898 I, 1282). Wird durch Kohlendioxyd zerlegt (Ma., An.). — Ver bindung von Theobrominnatrium mit Natriumchlorid. Pulver (Chininfabr. ZIMMER & Co., D. R. P. 208188; C. 1909 I, 1282; Frdl. 9, 1015). Leicht löslich in Wasser. — Verbindung von 208188; C. 1909 I, 1282; Frdl. 9, 1015). Leicht löslich in Wasser. — Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumjodid, Eustenin NaC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + NaI (C. 1908 I, 2054). Pulver (Chininfabr. Z. & Co., D. R. P. 208188; C. 1909 I, 1282; Frdl. 9, 1015). Leicht löslich in Wasser. — AgC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 1½<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. B. Beim Kochen von Theobromin mit Silbernitrat in Ammoniak (Strecker, A. 118, 170; Schmidt, A. 217, 281). Krystalle. Gibt das Krystallwasser rasch bei 120—130° ab. — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>2</sub>. Nadeln (Glasson). Sehr schwer löslich in Wasser. — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (Schm., Pr.). — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Nadeln (aus Wasser) (Ma., An.). Schwer löslich in kaltem Wasser. Wird durch Kohlendioxyd zerlegt. — 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + TeCl<sub>4</sub>. Hellgelbe Krystalle(Lenher, Titus, Am. Soc. 25, 732). — 2C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 4H<sub>4</sub>O. Goldgelbe Prismen (Glasson; Keller, A. 92, 72). Krystallisiert auch mit 5H<sub>4</sub>O (Schm., Pr.). — Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumformiat. Theoborin (Zernik C. 1907 I von Theobrominatrium mit Natriumformiat, Thephorin (Zernik, C. 1907 I, 1066). B. Beim Eindampfen einer währ. Lösung von Theobrominatrium und Natriumformiat (Hoffmann-La Roche & Co., D. R. P. 172932; C. 1906 II, 835; Frdl. 8, 1133). Bitter schmeckendes Pulver. Leicht löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. Durch Essigsaure wird Theobromin gefällt. — Acetat C7H8O2N4+C2H4O2. Niederschlag (SCHM., PR.). Gibt beim Aufbewahren an der Luft die Essigsäure vollständig ab. - Verbindung von Theobrominnatrium mit Natrium citrat, Urocitral. Schmeckt angenehm bitter. Leicht löslich in warmem Wasser (C. 1905 I, 283; II, 1816). — Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumlactat, Theolactin NaC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + NaC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>. B. Durch Einw. von Theobrominnatrium auf die äquimolekulare Menge Natriumlactat (Chininfabr. Z. & Co., C. 1908 I, 1736). Bitter und etwas laugenhaft schmeckendes, hygroskopisches Pulver. Die waßr. Lösung reagiert alkalisch und trübt sich durch Kohlendioxyd-Aufnahme an der Luft. -— Verbindung von Theobromin mit Salicylsäure C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>. B. Aus Theobromin und Salicylsäure in siedendem Wasser (MERCK, D. R. P. 84987; Frdl. 4, 1260; BRISSE-MORET, Bl. [3] 35, 318). Angenehm bitter schmeckende Krystalle (aus Wasser) (M.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser (Br.). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus sauer (Br.). Beim Neutralisieren der wäßr. Lösung durch Natriumdicarbonat-Lösung bei 80° tritt Zersetzung in die Komponenten ein. — Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumsalicylat, Diuretin. B. Aus äquimolekularen Mengen Theobromin, Natriumhydroxyd und Natriumsalicylat in Wasser (v. Schroeder, Gram, P. C. H. 30, 736; VULPIUS, P. C. H. 31, 311; v. SZTANKAY, C. 1898 I, 1281). Pulver. Löslich in Wasser (v. Schr., G.). Wird beim Neutralisieren mit verd. Salzsäure in Theobromin und Salicylsäure gespalten (V.). — Verbindung von Theobrominbarium mit Natriumsalicylat, Barutin  $Ba(C_7H_7O_2N_4)_2 + 4NaC_7H_5O_3$ . B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von Theobrominbarium und Natriumsalicylat (AGFA, D. R. P. 164424; C. 1905 II, 1774; Frdl. 8, 1129). Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von Theobrominnatrium, Natriumsalicylat und Bariumsalicylat (AGFA, D. R. P. 167140; C. 1906 I, 798; Frdl. 8, 1130). Pulver. Leicht löslich in Wasser (AGFA). Wird durch Kohlendioxyd zersetzt (BRAT, C. 1905 II, 1189). Zur physiologischen Wirkung vgl. Brat. — Verbindung von Theobrominnatrium mit Natriumanisoat, Anisotheobromin NaC,H,O,N,+ NaC,H,O,. B. Man versetzt eine Lösung von Theobromin in alkoholisch-wäßriger Natronlauge mit einer Lösung von Anissaure in Natriumdicarbonat-Lösung und dampft das Gemisch auf dem Wasserbad ein (v. SZTANKAY, C. 1907 II, 2071). Pulver. Schwer löslich in kaltem Wasser mit alkal. Reaktion und in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Benzin (Sz., C. 1907 I, 1806). — Verbindung von Theobromin mit Gallussäure  $C_7H_8O_8N_4+C_7H_8O_8$ . Aus Theobromin und Gallussäure in siedendem Wasser (Brissemoret, Bl. [3] 35, 319). Graue, schwach hygroskopische Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. Die wäßr. Lösung wird beim Neutralisieren durch Natriumdicarbonat zersetzt. — Verbindung von Theobromin mit Adenin  $C_7H_8O_8N_4+C_5H_5N_5$ . B. Aus Theobromin und Adenin in heißem Wasser (KRÜGER, H. 21, 279). Krystallwasserhaltige Nadeln. Spaltet beim Umkrystallisieren aus Wasser Theobromin ab.

Über eine aus Xanthinsilber und Methyljodid oder Dimethylsulfat entstehende Verbindung ("Pseudotheobromin"), die angeblich mit Theobromin isomer ist, vgl. Роммекение, Ar. 284, 378; 236, 110; Schwabe, Ar. 245, 400.

1.7 - Dimethyl - 6 - oxo - 2 - imino - tetrahydropurin, 1.7 - Dimethyl-guanin C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1.7-Dimethyl-2-chlor-hypoxanthin (S. 426) mit 18°/oigem wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 130—135° HN-C-N(CH<sub>2</sub>) (E. FISCHER, B. 30, 2413). Beim Erhitzen von 7-Methyl-2-chlor-6-methylamino-purin (S. 426) mit verd. Natronlauge (F., B. 31, 544). — Krystallwasserhaltige Krystalle (aus Wasser). F: 343—345° (korr.) (F., B. 30, 2414). — Liefert bei der Oxydation mit Natriumchlorat und 20°/oiger Salzsäure Methylguanidin (Bd. III, S. 68) (F., B. 30, 2414; 31, 545 Anm.). Zersetzt sich leicht beim Erhitzen mit 1n-Kalilauge auf 100° (F., B. 31, 3270). — Chloroplatinat. Hellgelbe Nadeln. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser (F., B. 30, 2414).

**3.7-Dimethyl-2-oxo-6-imino-tetrahydropurin**  $C_7H_9ON_5$ , 8. HN-C:NH nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Eroc c-N(CH<sub>3</sub>) warmen von 3.7-Dimethyl-8-chlor-2-oxo-6-imino-tetrahydropurin CH3·N-C-NCH (S. 473) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad und Behandeln des Reaktionsprodukts mit konz. Natronlauge (E. FISCHER, B. 80, 1843; BORHRINGER & Söhne, D. R. P. 97577; C. 1898 II, 528; Frdl. 5, 839). -Nadeln mit 3H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Färbt sich oberhalb 340° braun und schmilzt nicht bis 380°. Löslich in 2 Tln. siedendem Wasser. Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol, schwer in Chloroform. — Gibt bei der Einw. von Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure bei 80° Theobromin.

c) Trimethyl- und Tetramethyl-Derivate des Xanthins.

Literatur.

1.8.7-Trimethyl-xanthin, Kaffein (Coffein, Thein)  $_{\rm CH_3\cdot N-}$ C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. OĊ≄.

FR. CZAPEK, Biochemie der Pflanzen, 3. Aufl., Bd. III [Jena CHa·N-1925], S. 193ff.; C. WEHMER, Die Pflanzenstoffe, 2. Aufl. [Jena 1929, S. 1931.; C. Werner, Die Thames, Die Thames, 2. Aufl. [Jens 1929—1931]; J. König-A. Bömer, Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genußmittel, IV. Aufl., Bd. I [Berlin 1903]; E. Winterstein-G. Trier, Die Alkaloide, 2. Aufl. [Berlin 1931], S. 215; A. Winterstein, F. Somló in G. Klein, Handbuch der Pflanzenanalyse, Bd. 4 [Wien 1933], S. 364; J. Schmidt in E. Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Tl. 9 [Berlin 1920], S. 53. Ältere Literatur s. a. bei Aug. Huserwich Aufligen Die Pflanzenatoffe 2 Aufl. Red II [Berlin 1884] S. 1360; I. Christian MANN-A. HILGER, Die Pflanzenstoffe, 2. Aufl., Bd. II [Berlin 1884], S. 1369; L. GMELIN, Handbuch der Organischen Chemie, 4. Aufl., Bd. 3 [Heidelberg 1859], S. 581.

## Geschichtliches; Konstitution.

Kaffein wurde 1820 von F. RUNGE (Neueste phytochemische Entdeckungen, Bd. I [Berlin 1820], S. 144) und kurze Zeit darauf (1821) von Robiquet (Dictionnaire technologique ou Nouveau dictionnaire universel des arts et métiers, Bd. IV [Paris 1823], S. 54) sowie von Pelletier, Caventou (Dictionnaire de médecine, Bd. IV [Paris 1822], S. 35; vgl. Dumas, Pelletier, A. ch. [2] 24, 183 Anm. 1; Pelletier, Journ. de Pharm. 12 [1826], 229; Berzelius' Jahresber. 7, 269) in den Kaffeebohnen aufgefunden; der Name Caféine stammt offenbar von Pelletier. Von Oudry (Magazin für Pharmazie 19 [1827], 49) wurde es im Tee entdeckt und Thein genannt. Die Identität von Kaffein und Thein wurde von Jobst (A. 25, 63) bewiesen. Die Zusammensetzung des Kaffeins wurde von Pfaff, Kiel und Liebig (A. ch. [2] 49, 303) ermittelt. Die von Medicus (A. 175, 250) aufgestellte Konstitutionsformel wurde von E. Fischer (F., Ach, B. 28, 3135; F., B. 30, 549; 32, 471) bewiesen. Zur Geschichte des Kaffeins vgl. a. F., B. 32, 442.

#### Vorkommen.

Kaffein findet sich in den Pflanzen teils in freier, teils in gebundener Form. In den Blättern von Ilex cassine Walt. (Venable, Am. Soc. 7, 100; Chem. N. 52, 172; Smith, Neues Jahrb. f. Pharmacie 37 [1872], 345). Im Mate, den Blättern von Ilex paraguariensis St. Hil. (Sten-HOUSE, A. 45, 368; 46, 228; 89, 246); die getrockneten Blätter enthalten  $0.44^{\circ}/_{0}$  bis  $1.85^{\circ}/_{0}$ , im Mittel 0,89% Kaffein (König-Bömer, l. c., S. 1018; vgl. a. Kunz-Krause, Ar. 231, 616; Siedler, Ber. Disch. pharm. Ges. 8, 343; Beitter, Ber. Disch. pharm. Ges. 11, 349). In den Samen von Paullinia sorbilis Mart. (= Cupana H. B. et K.) und der aus diesen gewonnenen Pasta Guarana (Martius, A. 36, 93; vgl. Berthemot, Dechastelus, A. 36, 90; Journ.

<sup>1)</sup> Der Verfasser des Artikels "Café" im Dictionnaire de médecine (Bd. IV, S. 33) achreibt Namen und Entdeckung des Kaffeins irrtümlich CHENEVIX (,, Note upon a peculiar Vegetable Principle in Coffee" in TILLOCH'S Philosophical Magazine 12 [1802], 350) zu. CHENEVIX' honigartiger, hitter schmeckender Extraktivstoff wurde von TH. THOMSON in seinem "System der Chemie" unter Bitteretoffen beschrieben. Daß die Substanz von CHENEVIX mit Kaffein nichts zu tun hat, ist bereits von Pelletiee im Artikel "Caféine" (Dict. de méd. Bd. IV, S. 36) deutlich ausgesprochen. PELLETIER bezeichnet diese Substanz recht ungenau als "ia caféine de Thomson, ou principe amer du café, selou cet auteur". Doch findet sich der Name Kaffein weder bei CHENEVIK noch bei Thomson (vgl. Th. Thomson, System der Chemie übersetzt von F. Wolff, Bd. IV [Berlin 1806], S. 50; C. H. PFAFF, System der materia medica Bd. III [Leipzig 1814], S. 1; G. TH. FECHNER, Repertorium der organischen Chemie Bd. I Abt. 2 [Leipzig 1827], S. 659 u. 664 Textzeile 7 v. n.; FECHNER, Resultate der bis jetzt unternommenen Pfinnzenanalysen [Leipzig 1829], S. 7).

de Pharm. 26, 518; Stenhouse, A. 102, 124; Kirmsse, Ar. 236, 140; Beitter). In den Samen von Sterculia platanifolia L. fil. (SHIMOYAMA, zit. bei Fr. CZAPEK, l. c. S. 194). In den Cola-Nüssen und anderen Teilen von Cola acuminata Sch. et End. (ATTFIELD, Pharm. J. [2] 6, 457; HECKEL, C. r. 110, 88; H., SCHLAGDENHAUFFEN, Bl. [2] 38, 250; DEKKER, R. 22, 151); getrocknete Cola-Nüsse enthalten 1,71% bis 2,77%, im Mittel 2,08% Kaffein (Uffelmann, Bömer, Z. ang. Ch. 7, 712; vgl. a. Knox, Prescott, Am. Soc. 19, 63); Zusammenstellung der Literatur über Colanuß-Analysen: König-Bömer, l. c., S. 1041; Perrot, Goris, Bl. Sciences Pharmacol. 14, 576-593; nach Kn., PR. ist das Kaffein in den Cola-Nüssen teilweise an Gerbstoff gebunden. In geringer Menge in den Kakaobohnen (E. Schmidt, A. 217, 306; Ar. 221, 675; EMINGER, C. 1896 II, 808) und jungen Blättern von Theobroma Cacao L. (Dekker). In den Teeblattern und anderen Teilen von Thea sinensis L. und Thea assamica (Oudry, Magazin für Pharmazie 19 [1827], 49; GÜNTHER, J. pr. [1] 10, 273; JOBST, A. 25, 63; MULDER, A. 28, 314; BOORSMA, C. 1891 II, 489; SUZUKI, C. 1901 II, 892); Tee enthält je nach Herkunft und Rasse 1,09% bis 4,67%, im Durchschnitt 2,79% Kaffein (KÖNIG-BÖMER, l. c., S. 1011; vgl. a. dort die Zusammenstellung der Literatur über Tee-Analysen auf S. 1005—1010); junge Teeblätter enthalten mehr Kaffein als alte Teeblätter (GRAF, C. 1897 I, 1248; BEITTER). In den Kaffeebohnen (F. RUNGE; ROBI-QUET und Pelletier, Caventou, vgl. o. unter Geschichtliches; Pfaff, Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. 61, 489) und anderen Teilen des Kaffeestrauchs, Coffea arabica L. (St., A. 89, 244; VAN DEN CORPUT, A. 93, 127; GRAF, C. 1902 I, 1414); rohe Kaffeebis 2,95% Kaffein; selten liegt der Kaffein-Gehalt unterhalb 1% (Lendrich, Nottbohmen, Z. Nahr.-Genuβm. 18, 303); Zusammenstellung der Literatur über Kaffee-Analysen: König-Bömer, I. c., S. 985—992; Nachtrag zu Bd. I (bearbeitet von Grossfeld, Splittigeren); Berlin 1923], S. 671; vgl. a. Wehmer, I. c., S. 1172 Anm. 34). Kaffein findet sich in den Kaffee-bohnen als Kaffeinselg des abborgerenven Kaliums (S. 467) (Deutsch 1923). in den Kaffeebohnen als Kaffeinsalz des chlorogensauren Kaliums (S. 467) (PAYEN, A. 60, 286; A. ch. [3] 26, 108; C. GRIEBEL, Über den Kaffeegerbstoff, Dissert. [München 1903], S. 18). Kaffein findet sich ferner in den Samen von Coffea liberica Bull. (Liberia-Kaffee) (Warnier, Z. Nahr.-Genuβm. 3, 255), Coffea excelsa Chev. (Chevalier, C. r. 140, 519) und Coffea camphora Pierre (L., N., Z. Nahr.-Genußm. 18, 303).

#### Bildung und Darstellung.

Bildung. Beim Kochen von 1.3-Dimethyl-6-amino-5-formamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 483) mit äquimolekularen Mengen Methyljodid und Natriumäthylat-Lösung (Traube, B. 33, 3054). Beim Erhitzen von Kaffeidin-carbonsäure-(8) (Bd. XXV. S. 512) mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 115° (E. FISCHER, BROMBERG, B. 80, 220). Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von 3.7-Dimethyl-2-oxo-2.3-dihydropurin-hydroxymethylat-(1) (S. 416) im Wasserstoffstrom auf 180° (Baillie, Tafel, B. 32, 3219). În geringer Menge beim Erwärmen von Xanthin (S. 447) mit 3 Mol Methyljodid und 3 Mol wäßrig-alkoholischer Alkalilauge (F., B. 32, 454). Aus 1-Methyl-xanthin beim Erwarmen mit Methyljodid und Kalilauge im Rohr auf 60° (KRÜGER, SALOMON, H. 26, 369) oder, neben Theophyllin, beim Schütteln mit Dimethylsulfat und Natronlauge (ENGELMANN, B. 42, 182). Beim Schütteln von 3-Methyl-xanthin mit 21/4 Mol Methyljodid und Kalilauge bei 800 (F., Ach, B. 31, 1987; Boehringer & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1191; Frdl. 5. 859). Beim Kochen von 7-Methyl-xanthin mit 2 Mol Methyljodid und wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Krüger, Salomon, H. 21, 178). Beim Erwärmen von Theophyllin-silber mit 1 Mol Methyljodid und Methanol im Rohr auf 1000 (Kossel, H. 18, 305). Aus 1.7-Dimethylxanthin beim Erwärmen mit 1 Mol Methyljodid und Kalilauge unter Schütteln auf dem Wasserbad (F., B. 30, 2409). Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen von Theobromin, Methyljodid und wäßriger oder wäßrig-alkoholischer Kalilauge im Rohr auf 100° (E. SCHMIDT, PRESSLER, A. 217, 295; Sch., Ar. 221, 674; F., B. 30, 1845). Beim Erwärmen von Theobromin-silber mit 1 Mol Methyljodid im Rohr auf 1000 (STRECKER, A. 118, 170; F., B. 15. 454; Sch., A. 217, 282; Ar. 221, 663). Aus 8-Trichlormethyl-kaffein durch Kochen mit Wasser oder Eisessig oder durch Schmelzen mit Oxalsäure bei 150—180° (Boe. & S., D. R. P. 151 133; C. 1904 I, 1430; Frdl. 7, 672). Beim Schütteln von 8-Mercapto-kaffein (S. 536) mit Natriumnitrit und 20% iger Salzsäure (F., B. 32, 486 Anm.).

Darstellung von Kaffein. Man versetzt 1 Tl. Tee mit 4 Tln. siedendem Wasser, fügt 1 Tl.

Darstellung von Kaffein. Man versetzt 1 Tl. Tee mit 4 Tln. siedendem Wasser, fügt 1 Tl. gelöschten Kalk hinzu, dampft auf dem Wasserbad zur Trockne und extrahiert mit Chloroform; man dampft den Chloroform-Auszug ein, kocht den Rückstand mit Wasser auf, filtriert und dampft ein (CAZENEUVE, CAILLOL, Bl. [2] 27, 199). Man kocht 100 Tle. Tee mit Wasser aus, dampft das Filtrat auf 70 Tle. ein, versetzt mit 5 Tln. Bleioxyd und filtriert nach 24 Stunden; man dampft das Filtrat ein, versetzt den Rückstand mit 8 Tln. Kaliumcarbonat und 80 Tln. Alkohol, filtriert und extrahiert den Rückstand nochmals mit 40 Tln. Alkohol; man dampft die vereinigten alkoholischen Filtrate ein und krystallisiert aus Wasser um; Ausbeute 0,5—2% (GROSSCHOFFF, J. 1866, 470; vgl. a. JOBST, A. 25, 64; PÉLIGOT, A. ch.

[3] 11, 139). Über die Darstellung von Kaffein aus Tee durch direkte Sublimation vgl. Heijnsius, J. pr. [1] 49, 317. — Zur technischen Darstellung von Kaffein durch Extraktion von Teeabfällen mit Wasser, durch Methylieren von Theobromin und über die Gewinnung von Kaffein als Nebenprodukt bei der Fabrikation von kaffeinfreiem Kaffee vgl. H. Emde in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. 8 [Berlin-Wien 1931], S. 560

## Physikalische Eigenschaften.

Schmeckt bitter (Robiquet, l. c.). Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (Strecker, A. 118, 171). Rhombisch (Kley, R. 20, 349; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 592). Das Krystallwasser beginnt bei 50—55° zu entweichen; bei 150°, wo bereits Kaffein sich zu verflüchtigen beginnt, ist noch nicht alles Krystallwasser entwichen (Tassilly, Bl. [3] 17, 596). Wird beim Aufbewahren über konz. Schwefelsäure wasserfrei (Kl., R. 20, 350). Die wasserfreien Krystalle nehmen aus der Luft wieder 1 H<sub>2</sub>O auf (T.). F: 234—235° (korr.) (E. Fischer, Bromberg, B. 30, 221), 234,5° (korr.) (Dunstan, Shepheard, Soc. 63, 197), 236,5° (korr.) (Kempf, J. pr. [2] 78, 258). Sublimiert bei gewöhnlichem Druck langsam oberhalb 120° (Kl., R. 20, 350; vgl. a. Str.), schnell unter 1 mm Druck bei 160—165° (Ke.; vgl. a. Krafft, Weilandt, B. 29, 2241). Die wasserfreien Krystalle geben beim Sublimieren in Anwesenheit von Wasser ausschließlich ein krystallwasserfreies Sublimat, in Gegenwart von Spuren der wasserhaltigen Krystalle jedoch ausschließlich wasserhaltige Krystalle (Kl., R. 20, 349). D<sup>16,7</sup>: 1,23 (Pfaff, Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. 61, 492; Berzelius' Jahresber. 12, 261). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1014,9 kcal/Mol (Stohmann, Langbein, J. pr. [2] 44, 391), 1016,5 kcal/Mol (Mationon, A. ch. [6] 28, 380). Brechungsindices der wasserhaltigen Krystalle: Kl., R. 22, 378; Fr. 43, 166.

Lösungsmittel	Löslichkeit von Kaffein in Gramm pro 100 g Lösungsmittel bei								
	15—170	180	210	21,50	250	30—310	32,50	650	Siede- temp.
Wasser	1,4 <sup>1</sup> ) 13 <sup>1</sup> ) 0,03 <sup>1</sup> ) 0,6 <sup>1</sup> ) 2,3 <sup>1</sup> ) 0,04 <sup>1</sup> )	11,8 <sup>2</sup> ) 0,09 <sup>2</sup> ) 0,12 <sup>2</sup> ) 0,73 <sup>2</sup> )	1,143)		2,2 <sup>4</sup> ) 12,4 <sup>4</sup> ) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,2 <sup>4</sup> )	32,5	45,61)	temp.  15,6 <sup>2</sup> ) 19 <sup>1</sup> ) 0,7 <sup>2</sup> ) 3,1 <sup>1</sup> ) - 0,4 <sup>1</sup> ) 0,3 <sup>2</sup> ) - 4,2 <sup>2</sup> )
Schwefelkohlenstoff Benzol	0,06 <sup>1</sup> )	0,912)			_	1,24)			$0,5^{1}$ ) $5,3^{2}$ )
Toluol Xylol	_		_	_	0,574)		1,14)	_	
Benzaldehyd Anilin	_		=	_	_	13,2 <sup>4</sup> ) 29,7 <sup>4</sup> )			_
				1		, ,	J		

<sup>1)</sup> COMMAILLE, C. r. 81, 819 (alle Werte bezogen auf krystallwasserfreies Kaffein). 3) GÖCKEL, C. 1897 II, 401. 3) François, C. 1898 II, 66. 4) Seidell, Am. Soc. 29, 1091.

Kaffein löst sich in Salpetersäure, Ammoniak und Kalilauge (Pfaff, Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. 61, 493; Berzelius' Jahresber. 12, 261). Verteilung von Kaffein zwischen Chloroform und wäßr. Natriumsalicylat-Lösung: Tassilly, Bl. [3] 17, 599; zwischen Chloroform und Schwefelsäure verschiedener Konzentration: Puckner, Am. Soc. 18, 978. Kaffein ist nicht mit Wasserdampf flüchtig (T., Bl. [3] 17, 597). Dichte einiger Lösungen von Kaffein in organischen Lösungsmitteln: Seidell, Am. Soc. 29, 1091. Wärmetönung beim Lösen von krystallwasserfreiem und krystallwasserhaltigem Kaffein in Wasser bei 12°: Matignon,

A. ch. [6] 28, 381. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Wasser: Hartley, Soc. 87, 1802. Elektrische Leitfähigkeit von krystallwasserhaltigem und krystallwasserfreiem Kaffein in Schwefeldioxyd-Lösung bei 0°: Walden, Ph. Ch. 43, 441. Konstante der basischen Dissoziation  $k_b$  bei 40,2°: 4,0×10<sup>-14</sup> (bestimmt durch Hydrolyse des Hydrochlorids) (Wood, Soc. 83, 576); Konstante der sauren Dissoziation  $k_b$  bei 25,0°:  $< 1,0 \times 10^{-14}$  (bestimmt durch Geschwindigkeit der Verseifung von Methylacetat) (Wood, Soc. 89, 1844). Einfluß von Kaffein auf die Elektrocapillarkurve des Quecksilbers: Gouy, C. r. 182, 822; A. ch. [8] 9, 103, 137.

#### Chemisches Verhalten.

Beim Einleiten von Ozon in eine Suspension von Kaffein in Wasser entstehen Dimethylparabansäure, Methylamin, Kohlendioxyd und wenig Ammoniak (Leipen, M. 10, 184). Kaffein liefert beim Elektrolysieren in schwefelsaurer Lösung (die Reaktionsprodukte von Kathode und Anode wurden nicht getrennt untersucht) Tetramethylalloxantin, Ameisensäure, Methylamin und Ammoniak (Pommerenne, Ar. 235, 365). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion an einer Bleikathode in schwefelsaurer Lösung Desoxykaffein (S. 413) (Baillie, Tafel, B. 82, 75, 3209; Boehringer & Söhne, D. R. P. 108577; C. 1900 I, 1175; Frdl. 5, 862; vgl. a. Ta., Schmitz, Z. El. Ch. 8, 283; Ta., Naumann, Ph. Ch. 50, 727; Ta., EMMERT, Ph. Ch. 54, 448). Kaffein liefert beim Behandeln mit Kaliumchlorat und Salzsäure bei höchstens 50° 8-Chlor-kaffein, Dimethylalloxan, Methylharnstoff, Chloreyan(?), geringe Mengen Tetramethylalloxantin (Rochleder, A. 63, 201; E. Fischer, B. 14, 1912; A. 215, 258, 260, 262) und Apokaffein (Syst. No. 4673) (MALY, ANDREASCH, M. 8, 93, 100). Beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Kaffein in wenig Wasser erhält man je nach der Dauer des Einleitens 8-Chlor-kaffein, Tetramethylalloxantin, Dimethylparaban-säure, Chlorcyan(?) und Methylamin (Ro., A. 69, 121; 71, 1; 73, 57; J. pr. [1] 51, 402; J. 1850, 435; STRECKER, A. 118, 176; vgl. a. F., A. 215, 257). Kaffein geht in 8-Chlor-kaffein über beim Überleiten von Chlor über Kaffein, zuletzt bei 75—80° (F., A. 215, 262), beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Kaffein in siedendem Chloroform unter Ausschluß von Wasser (F., A. 215, 262 Anm.; F., Reese, A. 221, 336) und beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 150-160° (F., A. 215, 264). Beim Erhitzen von Kaffein mit Phosphorpentachlorid + Phosphoroxychlorid auf 175—180° entsteht 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (S. 356) (F., B. 28, 2489; vgl. a. F., Ach, B. 39, 424 und den Artikel S-Chlor-kaffein, S. 473). Beim Behandeln von Kaffein mit trocknem Brom oder mit Brom in Chloroform entsteht das Tetrabromid des Kaffein-hydrobromids (S. 466), das beim Erhitzen in 8-Brom-kaffein übergeht (GOMBERG, Am. Soc. 18, 357, 360, 362; vgl. SCHULTZEN, Z. 1867, 616; F., B. 14, 639; A. 215, 264; MALY, HINTEREGGER, M. 3, 85). Beim Erwärmen von Kaffein mit Brom und Wasser im Rohr auf dem Wasserbad erhält man je nach den Mengenverhältnissen 8-Brom-kaffein, Tetramethylalloxantin, Dimethylparabansaure und Methylamin (Ma., Hr., M. 3, 86). Kaffein liefert beim Erhitzen mit konz. Šalzsaure im Rohr auf 240—250° Kohlendioxyd, Kohlenoxyd (?), Ammoniak, Methylamin, Sarkosin und Spuren von Ameisensäure (E. Schmidt, A. 217, 270; Ar. 221, 657; B. 14, 814). Gibt beim Erhitzen mit überschüssiger konzentrierter Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 175° bei Gegenwart von rotem Phosphor Glykokoll, Methylamin, Ameisensäure, Ammoniak und Kohlendioxyd, bei Abwesenheit von rotem Phosphor Sarkosin, Methylamin, Ameisensäure, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenmonoxyd (Wernecke, Ar. 226, 235). Beim Kochen mit Chromsäure-Lösung entsteht Dimethylparabansäure (Ma., Hi., M. 2, 88; B. 14, 723). Kaffein liefert beim Behandeln mit Kaliumpermanganat in schwefelsaurer Lösung 3 Mol Methylamin und 0,5 Mol Harnstoff (Jolles, B. 33, 2120; vgl. a. Jo., B. 33, 1246). Bei kurzem Kochen mit konz. Salpetersäure entsteht Dimethylparabansaure (Stenhouse, A. 45, 369; 46, 229; vgl. Ro., A. 78, 57; Str., A. 118, 173). Beim Eindampfen mit konz. Salpetersäure auf dem Wasserbad und nachfolgenden Erhitzen des Rückstandes auf dem Sandbad entsteht 8-Nitro-kaffein (SCHULTZEN, Z. 1867, 616). Kaffein gibt beim Kochen mit Kalilauge Methylamin (Wusrz, C. r. 30, 9; vgl. a. F., B. 31, 3269). Bei mehrtägiger Einw. von verd. Natronlauge oder Kalilauge im geschlossenen Gefäß bei Zimmertemperatur, rascher bei 30° (MA., ANDR., M. 4, 371) oder beim Schütteln (F., Bromberg, B. 30, 220) erhält man Kaffeidin-carbonsäure-(8) (Bd. XXV, S. 512). Kaffein geht beim Kochen mit überschüssiger alkoholischer Kalilauge quantitativ in Kaffeidin

CH<sub>3</sub>·NH·CO·C·N(CH<sub>3</sub>)
CH über (Schultzen, Z. 1867, 616). Kaffein wird beim Kochen mit gelöschtem Kalk und Wasser sehr langsam unter Entwicklung von Ammoniak zersetzt; spurenweise tritt Zersetzung auch beim Kochen mit Magnesiumoxyd und Wasser ein (Tassilly, Bl. [3] 17, 597). Bei kürzerem Kochen mit Barytwasser erhält man Kaffeidin, Methylamin, Ammoniak und Kohlendioxyd (Ste., A. 123, 361; Schm., B. 14, 816; Schm., Wernecke, Ar. 228, 519; vgl. a. Tafel, R. Mayer, B. 41, 2555). Bei 60-stdg. Kochen mit Barytwasser entstehen Sarkosin, Ameisensäure, Methylamin, Ammoniak und Kohlendioxyd (Schultzen, Z. 1867, 615; Rosengarten, Ste., A. 157, 1; Schm., A. 217, 275). — Kaffein liefert beim

Erhitzen mit überschüssigem Methyljodid im Rohr auf 130° Kaffein-jodmethylat (S. 468) (SCHM., A. 217, 286; Ar. 221, 664). Gibt beim Kochen mit Phenylmagnesiumbromid in Äther + Benzol die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub> (S. 468) (SCHULZE, B. 40, 1746).

#### Biochemisches Verhalten.

Kaffein wird durch Fäulnisbakterien nicht angegriffen (Maly, Andreasch, M. 4, 383). Nach Verfüttern von Kaffein an Hunde finden sich im Harn 3-Methyl-xanthin, 1.3-Dimethyl-xanthin und Spuren unverändertes Kaffein (Albanese, Ar. Pth. 35, 456; B. 32, 2280; Bondczyński, Gottlieb, B. 28, 1117; Krüger, Schmidt, B. 32, 2679; Kr., B. 32, 3336). Im Harn von Kaninchen wurden nach Verfüttern von Kaffein 1-Methyl-xanthin, 7-Methyl-xanthin und 1.7-Dimethyl-xanthin gefunden (B., G.; Kr., Sch.; Kr.); über das Verhalten von Kaffein im menschlichen Organismus vgl. A., Ar. Pth. 35, 460; B. 32, 2280, 2282; Kr., Sch.; Kr., Salomon, H. 24, 364; 26, 350; Kr., Bio. Z. 15, 362. — Kaffein wird beim Behandeln mit Rinderleber-Extrakt angeblich in Hypoxanthin, Xanthin, 1-Methyl-xanthin und Paraxanthin übergeführt (Kotake, H. 57, 378).

## Physiologische Wirkung.

Kaffein übt in kleinen Dosen auf das Zentralnervensystem eine Reizwirkung aus, so daß die Leistungsfähigkeit des Gehirns und Rückenmarks zunimmt und die Herztätigkeit beschleunigt wird; hierauf beruht die anregende Wirkung von Kaffee, Tee, Mate und anderen kaffeinhaltigen Genußmitteln; außerdem hat Kaffein eine stark diuretische Wirkung. Bei Versbreichung größerer Dosen von Kaffein wird bei Kalt- und Warmblütern Starrkrampf erzeugt, der durch künstliche Atmung aufgehoben werden kann. Über die physiologische Wirkung des Kaffeins vgl. H. H. MEYER, R. GOTTLIER, Die experimentelle Pharmakologie, 8. Aufl. [Berlin 1933]; R. KOBERT, Lehrbuch der Intoxikationen, 2. Aufl., Bd. 2 [Stuttgart 1906], S. 1030; J. BOOK in A. HEFFTER, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. II [Berlin 1920], S. 511; L. PINCUSSEN in C. OPPENHEIMER, Handbuch der Biochemie, 2. Aufl., Bd. 5 [Jena 1925], S. 542; FR. N. SCHULZ in C. OPPENHEIMER, l. c., S. 673).

#### Analytisches.

Kaffein gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser einen purpurroten Rückstand, der bei stärkerem Erhitzen goldgelb wird und sich beim Versetzen mit Ammoniak wieder rot färbt (Schwarzenbach, C. 1861, 989; vgl. a. Rochleder, A. 63, 201; Reichard, P. C. H. 46, 848). Kocht man Kaffein mit Salzsäure und Bromwasser solange, bis alles überschüssige Brom entwichen ist, so entsteht beim Versetzen mit Ferrosulfat und Ammoniak eine indigoblaue Färbung (die gleiche Farbreaktion liefert auch Theobromin) (François, C. 1898 II, 66). Kaffein gibt mit Jod-Kaliumjodid-Lösung (Wagners Reagens) einen violetten Niederschlag (vgl. S. 466); Empfindlichkeitsgrenze in salzsaurer oder salpetersaurer Lösung 1:10000 (Gomberg, Am. Soc. 18, 338). Kaffein gibt beim Kochen mit Salpetersäure und Kaliumferrocyanid eine blaue Färbung (Archetti, C. 1899 II, 453; vgl. Rei., P. C. H. 46, 850). Weitere Farbreaktionen des Kaffeins: Rei., P. C. H. 46, 846. Nachweis mit Hilfe von Silicowolframsäure (Empfindlichkeitsgrenze 1:50000): Bertrand, Bl. [3] 21, 437. Mikrochemischer Kaffein-Nachweis in Teeblättern mit Hilfe von Goldchlorwasserstoffsäure: Hartwich, Du Pasquier, C. 1909 I, 1182. Nachweis in Teeblättern durch Sublimation: Kley, R. 20, 344. Unterscheidung von Kaffein und Theobromin mit Hilfe von Mercurichlorid und Mercuronitrat: Rei., P. C. H. 48, 849.

Prüfung von Kaffein auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin

1926], S. 163.

Uber die quantitative Extraktion von Kaffein aus Lösungen mit Hilfe von Chloroform vgl. Puokner, Am. Soc. 18, 978. Bestimmung des Kaffein-Stickstoffs nach einem modifizierten Kjeldahlschen Verfahren: Juckenack, Hilger, Forschungsber. über Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene 4, 145. Bestimmung von Kaffein in wäßr. Lösung durch Versetzen mit überschüssiger Jod-Kaliunjedid-Lösung und Titrieren des überschüssigen Jods: Gomberg, Am. Soc. 18, 338; Knox, Prescott, Am. Soc. 19, 70. Über die Fällbarkeit von Kaffein mit Kaliumwismutjodid-Lösung vgl. Jonescu, C. 1906 I, 1803. Bestimmung von Kaffein neben Acetanilid: Puokner, C. 1906 I, 162. Kaffein läßt sich quantitativ von Theobromin trennen durch Behandeln mit Tetrachlorkohlenstoff oder wasserfreiem Äther bei 18°, da Theobromin hierin bei dieser Temperatur völlig unlöslich ist (Göckel, C. 1897 II, 402).

Bestimmung von Kaffein in Kaffeebohnen: Man weicht 20 g gemahlenen Kaffee mit 10 cm<sup>2</sup> Wasser ein (bei Rohkaffee 2 Stunden, bei gebranntem Kaffee 1 Stunde) und extrahiert 3 Stunden mit siedendem Tetrachlorkohlenstoff; man versetzt den Auszug mit 1 g festem Paraffin, dampft ein, trocknet den Rückstand 1 Stunde bei 100° und extrahiert ihn 1mal mit 50 cm<sup>2</sup> und 3mal mit je 25 cm<sup>2</sup> siedendem Wasser; dann versetzt man den wäßr. Auszug

bei Rohkaffee mit 10 cm³, bei geröstetem Kaffee mit 30 cm³ einer 10/oigen Kaliumpermanganat-Lösung und entfärbt nach 15 Min. durch tropfenweisen Zusatz einer 3º/aigen Wasserstoffperoxyd-Lösung, die auf 100 cm² 1 cm² Eisessig enthält (bei geröstetem Kaffee braucht man ca. 2-3 cm², bei Rohkaffee etwas mehr); man erwärmt 15 Min. auf dem siedenden Wasserbad, filtriert, dampft das Filtrat ein und trocknet den Rückstand 15 Min. bei 1000; man extrahiert den Rückstand 4-5mal mit je 25-30 cm² heißem Chloroform, dampft den Auszug ein, trocknet den aus reinem Kaffein bestehenden Rückstand bei 1000 und bringt ihn zur Wägung (Lendrich, Nottbohm, Z. Nahr.-Genuβm. 17, 250; vgl. a. Fendler, Stüber, Z. Nahr.-Genußm. 28 [1914], 9). Über die Bestimmung von Kaffein im Rohkaffee vgl. a. Wolff, C. 1906 II, 171, 566. Bestimmung von Kaffein im Tee: Man versetzt 10 g Tee mit 200 g Chloroform und 5 g 10% jigem Ammoniak und filtriert nach 30 Min.; man dampft 150 g des Filtrats ein, nimmt den Rückstand mit 5 cm3 Äther auf, versetzt mit 20 cm3 0,50/0 iger Salzsaure, verdampft den Äther und filtriert; man schüttelt das Filtrat 4-5mal mit je 20 cm³ Chloroform aus, dampft ein, trocknet den aus reinem Kaffein bestehenden Rückstand bei 100° und bringt ihn zur Wägung (Buttenberg, Z. Nahr.-Genu $\beta$ m. 10, 116; Katz, Z. Nahr.-Genu $\beta$ m. 5, 1213; Ar. 242, 42; vgl. a. Waentig, C. 1906 I, 1565). Weitere Literatur über Nachweis und Bestimmung von Kaffein in Kaffee, Tee, Mate und Kolanüssen s. bei E. Scho-WALTER in E. ABDERHALDEN, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. IV, Bd. 8 Berlin 1923], S. 787, 824, 830, 837; KÖNIG-BÖMER, l. c. S. 985, 1004, 1018, 1040; A. Bey-THIEN, C. HARTWICH, M. KLIMMER, Handbuch der Nahrungsmitteluntersuchung, Bd. I [Leipzig 1914], S. 824.

#### Salze und additionelle Verbindungen des Kaffeins.

 $C_8H_{10}O_2N_4 + HCl + 2H_2O$ . Prismen (E. SCHMIDT, B. 14, 815; Ar. 221, 664; BIEDER-MANN, Ar. 221, 177; vgl. a. Herzog, A. 26, 344; 29, 171). Monoklin (H., A. 29, 171; LÜDECKE, A. 217, 283). Verwittert an der Luft (Sch., B. 14, 815). Hydrolyse in wäßriger und alkoholischer Lösung (bestimmt durch Farbänderung von Methylorange): Veley, Soc. 93, 664. — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + 4 Br. Rote Prismen. F: 149° (GOMBERG, Am. Soc. 18, 364). Verliert beim Aufbewahren an der Luft Brom. Geht in wäßr. Suspension langsam in 8-Brom-kaffein über. —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HCl + ICl$ . Gelbe Prismen (aus  $25^{\circ}$ ) iger Salzsäure) (Tilden, Soc. 19, 146). Beginnt bei 165° sich zu zersctzen; F: 182— $183^{\circ}$  (Wernecke, Ar. 226, 246), 175° (OSTERMAYER, B. 18, 2299). Bei längerem Erhitzen auf 180—190° entsteht 8-Chlor-kaffein (W.). — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + 2I. Hellbraunes Krystallpulver. F: 165° (Go., Am. Soc. 18, 356). Unlöslich in Chloroform; wird durch Methanol, Alkohol, Wasser und feuchte Luft zersetzt. — Über Hydrochloride mit höherem Chlorwasserstoffgehalt vgl. Mulder, Berzelius' Jahresber. 17, 303; Bie. —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HBr + 2H_2O$ . Krystalle (Sch., B. 14, 815). Verwittert an der Luft (Bie.). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HBr + 2Br$ . Gelb, amorph. F: 170° (Go., Am. Soc. 18, 363). Unlöslich in Chloroform und Äther; löslich in Methanol und Alkohol unter geringer Zersetzung. —  $C_8H_{10}O_9N_4 + HBr + 4Br$ . Orangerote Prismen (MALY, HINTEREGGER, M. 3, 86; vgl. Go., Am. Soc. 18, 357, 362). F: 170° (Zers.); schwer löslich in Chloroform; löslich in Methanol und Alkohol unter Zersetzung (Go.). Beim Behandeln mit Äther oder beim Aufbewahren an der Luft entsteht das vorangehende gelbe Dibromid (Go.). Geht beim Erhitzen auf ca. 160-170° oder langsam beim Behandeln mit Wasser in 8-Brom-kaffein über (Go.). Bei der Einw. von Natronlauge entsteht Kaffein (Ma., Hi.). — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HBr+4I. Dunkelbraunes Krystallpulver. F: 1830 (Go., Am. Soc. 18, 353). Löslich in Methanol, Alkohol und Wasser unter Dissoziation. Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft. — Hydrojodid. Vgl. hierüber Sch., B. 14, 815; Bie. —  $C_8H_{10}O_9N_4 + HI + 2I$ . Grünglänzende Prismen (Go., Am. Soc. 18, 350); soll nach Tilden (Soc. 18, 100; J. pr. [1] 96, 371; Z. 1865, 455) 1,5 H<sub>2</sub>O enthalten. F: 171°; ist in feuchtem Zustand unbeständig; unlöslich in Äther und Chloroform (Go.); sehr leicht löslich in Alkohol mit brauner Farbe; wird durch Wasser zersetzt (T1.). — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HI + 4I. Dunkelblaue Prismen (aus Methanol) oder blauviolettes, amorphes Pulver. F: 215° (Go., Am. Soc. 18, 337, 351). Unlöslich in Chloroform, Ather, Schwefelkohlenstoff und Benzol; leicht löslich in Methanol und Alkohol unter Dissoziation. Zersetzt sich an feuchter Luft. — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Nadeln (SCH., B. 14, 815; Ar. 231, 4; Bie., Ar. 221, 181). Wird durch Wasser und Alkohol zerlegt (Bie.).  $-C_8H_{10}O_2N_4+H_2SO_4+H_2O$ . Krystalle (Sch., B. 14, 815; Ar. 281, 4; Bir.). —  $C_8H_{10}O_2N_4+H_2O$ . HNO3. Tafeln (Sch., Ar. 231, 3). Soll nach Bie. (Ar. 221, 180) 1 H.O enthalten (vgl. a. Snow, Pharm. J. [3] 21, 1187). Wird durch Wasser und Alkohol zerlegt (Bir.).
Verbindungen mit Alkalimetaphosphaten: Hoffmann-La Roche & Co., D.R.P.

Verbindungen mit Alkalimetaphosphaten: Hoffmann-La Roche & Co., D.R.P. 194533; C. 1908 I, 1346; Frdl. 8, 1135. — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + AgNO<sub>3</sub>. Krystalle (aus Wasser). Explodiert beim Erhitzen (Rochleder, A. 63, 201). Schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in Alkohol (Nicholson, A. 62, 77). — Cl<sub>2</sub>Au·C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. B. Beim Erhitzen von Kaffein mit wäßr. Goldchlorwasserstoffsäure (Dunstan, Shepheard, Soc. 63, 201; vgl. Ni., A. 62, 81). Gelbes, amorphes Pulver. F: 207° (korr.) (Du., Sh.). Unlöslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Wasser (Du., Sh.). — C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol).

Löslich in Wasser (NI.; vgl. a. Biedermann, Ar. 221, 182). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HCl + AuCl_3 + C_8H_{10}O_2N_4  2H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Blättchen; orangefarbene Nadeln (aus verd. Alkohol) (Bie.; E. Schmidt, A. 217, 285; Ar. 221, 664). Schmilzt wasserhaltig bei 243° (korr.), wasserfrei bei 248,5° (korr.) (Du., Sh., Soc. 63, 198). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + NaCl + AuCl_3$ . Rote Nadeln (Du., Sh.). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + KCl + AuCl_3$ . Dunkelrote Nadeln (aus Alkohol + Chloroform). F: 208° (korr.) (Du., Sh.). Löslich in Alkohol und Wasser mit gelber Farbe unter Dissoziation, unlöslich in Chloroform und Ather.  $-C_8H_{10}O_2N_4 + HgCl_2$ . Krystalle (aus Wasseroder Alkohol) (Ni., A. 62, 78; Hinterberger, A. 82, 316). Beginnt bei 200° zu sublimieren; F: 244° (Davies, J. 1890, 776), 245° (Dennhardt, C. 1896 II, 1128), 246° (korr.) (Du., Sh., Soc. 63, 199). Kann ohne Zersetzung zum Sieden erhitzt werden (NI.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Wasser, Oxalsäure und Salzsäure, fast unlöslich in Äther (N1.); löslich in 80 Tln. Wasser (DE.). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + Hg(CN)_2$ . Nadeln. Rhombisch bipyramidal (SCHABUS, zit. bei Groth, Ch. Kr. 3, 595). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol (Kohl, Swoboda, A. 83, 341). — Salz der Silicowolframsäure  $3C_8H_{10}O_2N_4 + SiO_2 \cdot 12WO_3 \cdot 2H_2O + 6H_2O$ . Krystallpulver. Fast unlöslich in kaltem Wasser (Bertrand, Bl. [3] 21, 438). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HCl + FeCl_3$ . Gelbe Säulen. Soll nach Christensen (J. pr. [2] 74, 182)  $1H_2O$  enthalten. F: ca. 77° (Scholtz, C. 1908 I, 1466). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol; ist in warmem Wasser viel schwerer löslich als in kaltem Wasser; schwer löslich in konz. Salzsäure (Sch.). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HBr + FeBr_3 + H_2O$ . Rotbraunes Krystallpulver (Chr., J. pr. [2] 74, 186). —  $2C_8H_{10}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Orangegelbe Nadeln (N1., A. 62, 75). Wird je nach den Bedingungen krystallwasserfrei oder krystallwasserhaltig erhalten (Bie., Ar. 221, 183; Schm., A. 217, 284). Löst sich bei Zimmertemperatur in 20 Tln. Wasser und in 50 Tln. Alkohol; sehr leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol (STAHLSCHMIDT, J. 1861, 773).

Verbindung mit Chloralhydrat  $C_8H_{10}O_2N_4 + C_2H_3O_2Cl_3 + H_3O$ . Blättchen (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen wie auch beim Kochen in wäßr. Lösung (Chem. Fabr. Wasser). Zersetzt sich beim Erinitzen wie auch beim Rochen in wast. Leding (ohen. Fabl. Schering, D.R.P. 75847; Frdl. 3, 979). — Formiat. Vgl. hierüber Biedermann, Ar. 221, 183. — Acetat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Unbeständige Nadeln (aus Eisessig) (Bie.). Verwittert an der Luft und wird durch Wasser zerlegt (E. Schmidt, Ar. 231, 5; B. 14, 816). — Propionat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>. Krystalle. Wird durch Wasser zersetzt (Schm., Ar. 231, 6). — Butyrat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>. Nadeln (Bie.; vgl. Schm., Ar. 231, 7; B. 14, 816). — Isovalerianat. Unbeständige Nadeln (Bie.; vgl. a. Snow, Pharm. J. [3] 21, 1188; Schm., Ar. 231, 7; B. 14, 816). — Benzoat. Vgl. hierüber Snow. — Verbindung mit Lithium benzoat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2LiC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>. Nadeln. Wird durch Alkohol oder Aceton zerlegt (Bengell, D.R.P. 199108; C. 1908 II, 121; Frdl. 9, 1014). — Verbindung mit Natriumbenzoat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2NaC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub> (Taneet, J. Pharm. Chim. [5] 5, 594). Prüfung auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 164. — Verbindung mit Natriumeinnamat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + NaC<sub>9</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub> (TANRET). — Oxalat 2C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Krystalle (aus Wasser) (LEIPEN, M. 10, 187; Snow). 100 g Wasser lösen bei 18° 1,65 g Kaffein-oxalat (Lei.). — Salicylat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>. Nadeln (Snow). Schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in wäßr. Natriumacetat-Lösung (Brissemoret, Bl. [3] 35, 316). Die wäßr. Lösung reagiert sauer gegen Lackmus; wird durch Wasser nicht zersetzt (BRI.). — Verbindung mit Natriumsalicylat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + NaC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O (TANRET). Chloroform entzieht einer wäßr. Lösung dieses Salzes alles Kaffein (Bri.). Prüfung auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 166. — Verbindung mit Bariumsalicylat 2C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + Ba(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Farbloses Pulver. Löslich in Wasser (Agfa, D.R. P. 168293; C. 1906 I, 1122; Frdl. 8, 1131). — Salz der Protocatechusäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser; die wäßr. Lösung reagiert sauer gegen Lackmus (Br.). — Salz der Kaffeesäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>. Pago Nadeln (Hlasiwetz, A. 142, 226). — Salz der Gallussäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>. Graue Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser; die wäßr. Lösung reagiert sauer gegen Lackmus (Br.). — Verbindung mit Gallussäure methylaster. Vol. hierüber gegen Lackmus (Bri.). — Verbindung mit Gallussäuremethylester. Vgl. hierüber Bri., C. 1907 I, 1030. — Citrat C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>. Wird durch Wasser zerlegt (Schm., Ar. 231, 9). — Verbindung von Kaffein mit chlorogensaurem Kalium (Ergw. Bd. X, S. 271)  $C_8H_{10}O_2N_4 + KC_{16}H_{17}O_2 + 1,5H_2O$ . Zusammensetzung und Konstitution: C. GRIEBEL, Dissert. [München 1903], S. 19; GORTER, Ar. 247, 184; A. 358, 337; 359, 242; 379 [1911], 110; FREUDENBERG, B. 58 [1920], 232; H. O. L. FISCHER, DANGSCHAT, B. 65 [1932], 1037. V. In den Kaffeebohnen (PAYEN, A. 60, 289; A. ch. [3] 26, 110; Gr.). Prismen (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 1850, zersetzt sich bei 2300 (PAY.); wird bei 1500 gelb, zersetzt sich bei 225° (Go., A. 358, 337); sintert bei 175°, zersetzt sich bei ca. 200° (GR.). Sehr schwer löslich in siedendem absolutem Alkohol, sehr leicht in siedendem Wasser (PAY.); löslich in ca. 30 Tln. kaltem Wasser, leicht löslich in heißem Methanol (Gr.). — Salze der Cyanursäure:  $C_8H_{10}O_2N_4$  +  $C_9H_2O_3N_3$  +  $4H_2O_4$  . Krystalle. Zersetzt sich Erhitzen, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Wasser und Alkohol (Claus, Putensen, J. pr. [2] 38, 229). —  $C_8H_{10}O_2N_4$  +  $C_9H_{10}O_2N_4$  . 2C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + 8 H<sub>2</sub>O. Blättchen (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (CL., Pu.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. 30\*

#### Umwandiungsprodukt ungewisser Konstitution aus Kaffein.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub>. B. Beim Kochen von Kaffein oder 8-Brom-kaffein mit Phenylmagnesiumbromid in Äther + Benzol (Schulze, B. 40, 1748). — Krystalle (aus Alkohol). F: 249—250°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, ziemlich schwer in Alkohol, schwer in Benzol, fast unlöslich in Wasser und Äther; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe. — C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Nadeln. F: ca. 250° (Zers.). Spaltet beim Aufbewahren an der Luft oder beim Lösen in Wasser Chlorwasserstoff ab. — C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>2</sub>. Gelbrote Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 200—202° (Zers.). — 2C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Bräunlichgelbe Blättchen. Zersetzt sich bei ca. 183°.

Hypokaffein C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> s. S. 540.

Apokaffein C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>8</sub> s. Syst. No. 4673.

Allokaffein CaHaOaNa s. Syst. No. 4673.

1.8.7.9-Tetramethyl-xanthiniumhydroxyd, Kaffeinhydroxymethylat  $C_{\bullet}H_{14}O_{\bullet}N_{4}$ , Formel II, bezw. desmotrope Form. B. Das Jodid entsteht beim Erhitzen von Kaffein mit überschüssigem Methyljodid im Rohr auf 130° (TILDEN, J. pr. [1] 96, 374; Soc. 18, 103; E. SCHMIDT, A. 217, 286; Ar. 221, 664); die freie Base erhält man beim Behandeln des Jodids mit Silberoxyd in  $45-50^{\circ}$ /oigem Alkohol auf dem Wasserbad (SCHM., SCHILLING, A. 228, 143). — Nadeln mit  $1 \, \text{H}_2\text{O}$  (aus Chloroform + Äther). Wird bei  $100^{\circ}$  wasserfrei; nimmt dann beim Aufbewahren an der Luft wieder 1H<sub>2</sub>O auf; schmilzt wasserhaltig bei 90-91°, wasserfrei bei 137-138° (SCHM., SCHI.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Alkohol und Wasser, fast unlöslich in Äther und Petroläther; die Lösungen reagieren neutral (SCHM., SCHI.). — Die freie Base liefert beim Erhitzen auf 200—220° oder bei der trocknen Destillation im Wasserstoffstrom Kaffein und Methylamin (SCHM., SCHI.). Gibt bei der Einw. von Brom ein unbeständiges, braunes Produkt, das beim Behandeln mit Wasser Allokaffein, Dimethylparabansaure und Methylamin liefert (SCHM., SCHI.). Beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 200-260° erhält man Kohlendioxyd, Methylamin, Sarkosin und Ameisensaure (SCHM., Schl.). Die freie Base liefert beim Behandeln mit starker Salzsäure bei Zimmertemperatur neben ihrem Chlorid Dimethyldialursäure, Methylamin und Ameisensäure (SCHM., SCHI.). Bei der Einw. von rauchender Salzsäure bei Zimmertemperatur unter Luftzutritt oder Zusatz von Salpetersäure oder Kaliumpermanganat erhält man neben dem Chlorid Methylamin, Ameisensaure und Tetramethylalloxantin (SCHM., SCHI.). Beim Erwärmen mit rauchender Salzsaure auf dem Wasserbad entsteht eine geringe Menge einer Verbindung, die bei 1320 unter teilweiser Sublimation schmilzt (SCHM., SCHI.) Die freie Base liefert bei der Einw. von verd. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur neben ihrem Sulfat Dimethyldialursäure, Methylamin, Ameisensäure, geringe Mengen Tetramethylalloxantin und sehr wenig Dimethylparabansäure; bei der Einw. von Schwefelsäure auf dem Wasserbad erhält man größere Mengen Tetramethylalloxantin (Sонм., Scнг.). Gibt bei der Umsetzung mit Kaliumchlorat und Salzsaure (D: 1,06) unterhalb 500 Dimethylalloxan, Methylamin, Allokassein, Tetramethylalloxantin, Dimethylparabansaure und Kohlendioxyd (SCHM., SCHI.). Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) unter Kühlung entstehen Dimethylparabansäure, Methylamin und Kohlendioxyd (SCHM., SCHI.). Beim Kochen mit wäßr. Chromsäure-Lösung erhält man Dimethylparabansaure, Methylamin, Ameisensaure und Kohlendioxyd (SCHM., SCHI.). Die freie Base gibt beim Kochen mit Barytwasser Kohlendioxyd, Methylamin, Sarkosin und Ameisensäure (SCHM., SCHI.). — Im Gegensatz zum Kaffein ist sein Hydroxymethylat physiologisch völlig unwirksam (SCHM., SCHI.). — Chlorid C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·Cl + H<sub>2</sub>O. Wird bei 100° krystallwasserfrei und zerfällt bei 200° in Kaffein und Methylchlorid (SCHM., SCHI.). — Jodid C. H. O. N. I + H.O. Krystalle (aus Wasser). Triklin pinakoidal (LÜDECKE, A. 217, 286; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 595). Wird bei 100° wasserfrei und zerfällt bei 190° in Kaffein und Methyljodid (SCHM., SCHI.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, sehr

<sup>1)</sup> Eine Bildungsweise dieser Verbiudung aus 1,3.9-Trimethyl-8-thlo-harnsäure und salpetriger Säure wurde usch dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1, I, 1910] von BILTZ, STRUFE, A. 428 [1921], 228 beschrieben.

schwer in Äther (T.; Schm.). — Perjodid  $C_0H_{13}O_3N_4\cdot I+2I$ . Krystalle (aus Alkohol) (T.). — Chloroplatinat  $2C_0H_{13}O_3N_4\cdot Cl+PtCl_4$ . Orangerote Krystalle (aus verd. Salzsäure). Sehr schwer löslich (Schm., Schl.).

- 3. N-Derivate des Xanthins, entstanden durch Kuppelung mit Äthylalkohol und weiteren Monooxy-Verbindungen.
- 9-Äthyl-xanthin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Man setzt Uramil mit Äthylsenföl in Kalilauge bei Zimmertemperatur um, kocht das Reaktionsprodukt mit 5°/oiger Salzsäure und behandelt mit Natriumnitrit in Salzsäure bei Zimmertemperatur (Boehringer & Söhne, D.R.P. 120437; C. 1910 I, 1219; Frdl. 6, 1180). Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich gegen 360°. Löslich in ca. 130 Tln. siedendem Wasser.
- 3-Methyl-7-äthyl-xanthin C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von 3-Methyl-7-äthyl-8-chlor-xanthin mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (Boeheinger & Söhne, D.R.P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 858). Nadeln (aus Wasser). F: 282—283°. Löslich in Schwer in Chloroform; leicht löslich in verd. Alkalien und warmem verdünntem Ammoniak. Gibt beim Oxydieren mit Kaliumchlorat + Salzsäure und folgenden Behandeln mit Ammoniak die Murexidreaktion. Silbersalz. Nädelchen. Schwer löslich in Wasser, leicht in Ammoniak.
- 3.7 Dimethyl 1 äthyl xanthin, 1 Äthyl theobromin  $C_2H_5$  N—Co  $C_6H_{12}O_2N_4$ , s\_nebenstehende Formel. B. Bei 5—6-stündigem Er-OC C-N(CH<sub>3</sub>) wärmen von Theobromin mit etwas mehr als 1 Mol Athyljodid und etwas mehr als 1 Mol wäßrig-alkoholischer Kalilauge in einer Druckflasche auf dem Wasserbad (VAN DER SLOOTEN, Ar. 235, 471; C. 1897 I, 284; R. 15, 188; vgl. a. Philips, B. 9, 1308; vgl. dagegen Schmidt, Ar. 245, 394). — Bitter schmeckende Nadeln (aus Wasser). F: 164—165° (v. d. Sl.), 165° (Sch.). Sublimiert unzersetzt (v. d. Sl.). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, Chloroform, Alkohol und Äther (v. d. Sl.). — Gibt beim Erwärmen mit Kaliumchlorat und Salzsäure (D: 1,06) auf 50° 1-Äthyl-8-chlor-theobromin, Aposthyltheobromin (Syst. No. 4673), Methylsthylslloxan und Methylsmin (v. D. Sl.; POMMEREHNE, Ar. 235, 490). Bei der Einw. von Brom erhält man 1-Athyl-8-brom-theobromin (v. d. Sl.). Liefert beim Kochen mit Chromsäure-Lösung Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin und Methyläthylparabansäure (v. D. Sl.). Beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,4) entstehen Methylamin, Methyläthylparabansäure und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 1370 (Aposthyltheobromin?) (v. D. SL.). 1-Athyl-theobromin gibt beim Behandeln mit 1 Mol Kalilauge bei Zimmertemperatur oder bei höchstens 30° Homokaffeidin-carbonsaure-(8) (Bd. XXV, S. 512) (v. d. Sl.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 130º 1-Athyl-theobromin-jodmethylat-(9); reagiert unter den gleichen Bedingungen nicht mit Åthyljodid (v. d. Sl.). -- 1-Åthyl-theobromin gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser und Behandeln des Rückstands mit Ammoniak eine rotviolette Färbung (v. d. Sl.). — C<sub>0</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + 2H<sub>2</sub>O. Krystalle. Wird durch Wasser völlig hydrolysiert (v. d. Sl.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + HCl + 2H_3O$ . Krystalle. Wird durch Wasser vollig hydrolysiert (V. D. SL.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + HBr$ . Krystalle. Verwittert an der Luft (V. D. SL.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + AgNO_3$ . Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser (V. D. SL.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 226° (V. D. SL.); SCH.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + Hg(Cl_3)$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser (V. D. SL.). —  $C_0H_{12}O_2N_4 + Hg(CN)_2$ . Krystalle (V. D. SL.). —  $2C_0H_{12}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Dunkelgelbe Nadeln. Schmilzt oberhalb 240° (V. D. SL.). — Acetat  $C_0H_{12}O_2N_4 + 2C_2H_4O_2$ . Krystalle. Verwittert an der Luft (V. D. SL.). — Additionelle Verbindungen von 1-Äthyl-theobromin mit Lithiumbenzoat, Natriumbenzoat, Lithiumsalicylat und Natriumsalicylat: J. D. RIEDEL, D. R. P. 170302; C. 1906 I, 1719: Frdl. 8, 1132. 1719; Frdl. 8, 1132.

Hypoathyltheobromin C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> s. S. 540.

Aposthyltheobromin  $C_8H_9O_5N_3$  s. Syst. No. 4673.

1.3 - Dimethyl - 7 - šthyl - xanthin, 7 - Äthyl - theophyllin

C<sub>1</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Theophyllin-silber mit Äthyljodid oder besser von Theophyllin mit Äthyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge im Rohr auf dem Wasserbad (E. Schmidt, Schwabe, Ar. 245, 313; C. 1906 I, 1241). — Nadeln (aus Wasser). F: 154°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Chloroform. — Liefert beim Kochen mit wäßr.

Chromsäure - Lösung Kohlendioxyd, Dimethylparabansäure, Ammoniak und Äthylamin. Bei der Einw. von Brom entsteht 1.3-Dimethyl-7-äthyl-8-brom-xanthin. —  $C_9H_{12}O_2N_4+HCl+2H_2O$ . Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt. —  $C_9H_{12}O_2N_4+HBr$ . Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt. —  $C_9H_{12}O_2N_4+HBr$ . Nadeln. Wird durch Wasser zersetzt. —  $C_9H_{12}O_2N_4+AgNO_2+H_2O$ . Tafeln. —  $C_9H_{12}O_2N_4+HCl+AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. F: 224°. —  $C_9H_{12}O_3N_4+HgCl_3$ . Nadeln. —  $C_9H_{12}O_3N_4+Hg(CN)_2$ . Nadeln. —  $2C_9H_{12}O_2N_4+HBrown_3$ . Rotgelbe Tafeln. F: ca. 274°.

3.7.9-Trimethyl-1-äthyl-xanthiniumhydroxyd, 1-Äthyl-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—CO
theobromin - hydroxymethylat C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende
Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das Chlorid entsteht beim
Erhitzen von 1-Äthyl-theobromin mit Methyljodid im Rohr auf
130° und Behandeln des entstandenen Jodids mit feuchtem Silberchlorid (van der Slooten,
Ar. 235, 477; C. 1897 I, 284). — Chloroaurat C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·Cl+AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln
(aus Wasser). F: 215°. — Chloroplatinat 2C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Nadeln. F: 232°.
Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser.

1.3.9-Trimethyl-7-äthyl-xanthiniumhydroxyd, 7-Äthyl-theophyllin -hydroxymethylat  $C_{10}H_{16}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Das Jodid entsteht beim Erwärmen von 7-Äthyl-theophyllin mit Methyljodid in Methanol im Rohr auf 100° (E. Schmidt, Schwabe, Ar. 245, 318; C. 1906 I, 1241). — Jodid  $C_{10}H_{15}O_2N_4$ ·I. Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 182°. — Chloroaurat  $C_{10}H_{16}O_2N_4$ ·Cl + AuCl<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 190°. — Chloroplatinat  $2C_{10}H_{16}O_2N_4$ ·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Orangefarbene Nadeln (aus verd. Salzsäure). Zersetzt sich gegen 250°.

1.3-Diäthyl-xanthin  $C_9H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 1.3-Diäthyl-6-amino-5-formamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin auf 235° (SCARLAT, C. 1904 II, 1497). — Gelbe Prismen (aus Wasser). F: 208°.

3-Methyl-1.7-diäthyl-xanthin C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—CO
Formel. B. Beim Erwärmen von 3-Methyl-1.7-diäthyl-8-chlor-xanthin mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (Boehringer & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 858). — Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 127—128° (B. & S.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform, Benzol, Äther, konz. Salzsäure und Schwefelsäure (B. & S.). — Pharmakologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2557. — Gibt mit Chlorwasser die Murexidreaktion (B. & S.).

1.3.7-Triäthyl-xanthin C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—CO

B. Beim Kochen von 1.3-Diäthyl-6-amino-5-formamino-2.4-dioxotetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 483) mit Äthyljodid und 2 Mol Natriumäthylat-Lösung (SCARLAT, C. 1904 II, 1497). — F: 115°.

Leicht löslich in Alkohol.

3.7-Dimethyl-1-propyl-xanthin, 1-Propyl-theobromin  $C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot N$ —Co  $C_{10}H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Theobromin mit Propyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge in einer Druckflasche auf dem Wasserbad (van dem Slooten, Ar. 285, 487; C. 1897 I, 284). — Nadeln (aus Wasser). F: 136°. Ist sublimierbar. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol und Äther. — Gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser und Versetzen mit Ammoniak eine rotviolette Färbung. —  $C_{10}H_{14}O_2N_4 + HCl$ +AuCl<sub>2</sub>. Gelbe Nadeln. F: 93°. —  $2C_{10}H_{14}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Würfel (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser.

 $\begin{array}{c|c}
\mathbf{OC} & \mathbf{C} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{CH_3}) \\
\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} - \mathbf{C} & \mathbf{N}
\end{array}$ 

- 1.3 Dimethyl 7 propyl xanthin, 7 Propyl theophyllin  $CH_3 \cdot N CO$   $C_{10}H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Theophyllin-kalium mit Propyljodid in Alkohol im Rohr auf dem Wasserbad (E. SCHMIDT, SCHWABE, Ar. 245, 322; C. 1906 I, CH<sub>2</sub>· $C_{2}H_{5}$ ) CH  $CH_2$ · $C_{2}H_{5}$ ) CH  $CH_3$ · $CH_4$ · $CH_4$ · $CH_5$ · $CH_6$ ·C
- 1.3 Dimethyl-7 isopropyl-xanthin, 7-Isopropyl-theo- CH<sub>3</sub>· N—CO phyllin  $C_{10}H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Theophyllin-kalium mit Isopropyljodid in Alkohol im Rohr auf 150° (E. SCHMIDT, SCHWABE, Ar. 245, 323; C. 1906 I, 1242).

   Nadeln. F: 140°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser.  $C_{10}H_{14}O_2N_4 + HCl + AuCl_3 + H_2O$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 183°.  $2C_{10}H_{14}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Orangegelbe Nadeln, die an der Luft verwittern. Schmilzt wasserfrei bei 201°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Wasser.
- 3.7-Dimethyl-1-isobutyl-xanthin, 1-Isobutyl-theo-  $(CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot N CO$  bromin  $C_{11}H_{16}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Theobromin mit Isobutyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge in einer Druckflasche auf dem Wasserbad (VAN DER SLOOTEN, Ar. 235, 488; C. 1897 I, 285). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129° bis 130°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, sehr schwer in kaltem Wasser. Gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser und Versetzen mit Ammoniak eine rotviolette Färbung.  $C_{11}H_{16}O_2N_4 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. F: 97°.  $2C_{11}H_{16}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser.
- 9-Phenyl-xanthin C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 9-Phenyl-8-thio-harnsäure mit Natriumnitrit und Salzsäure (Boehbinger & Söhne, D. R. P. 120437; C. 1901 I, 1219; Frdl. 6, 1182; vgl. dagegen Biltz, Struff, A. HN—C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) 428 [1921], 226). Blättehen (aus Wasser). F: 337° (Zers.) (B. & S.). Löslich in ca. 220 Tln. siedendem Wasser, schwer löslich in verd. Säuren, leicht in verd. Alkalien und Ammoniak (B. & S.). Gibt beim Behandeln mit Chlorwasser und Ammoniak die Murexid-Reaktion (B. & S.). Silbersalz (B. & S.).
- 9-Benzyl-xanthin C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. HN—CO desmotrope Formen. B. Man schüttelt Uramil mit 2 Mol Kalilauge und Benzylsenföl bei Zimmertemperatur längere Zeit im geschlossenen Gefäß, kocht das Reaktionsprodukt mit Salzsäure und behandelt HN—C·N(CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) es dann mit Natriumnitrit und Salzsäure bei Zimmertemperatur (Boehringer & Söhne, D. R. P. 120437; C. 1901 I, 1219; Frdl. 6, 1182). Blätter (aus Wasser). F: 342° (Zers.). Löslich in ca. 450 Tln. siedendem Wasser.
- 1.3 Dimethyl-7-bensyl xanthin, 7 Bensyl theophyllin  $CH_3 \cdot N CO$   $C_{14}H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. In schlechter Ausbeute beim Erwärmen von Theophyllin-silber mit Benzylchlorid auf dem Wasserbad, besser beim Erwärmen von Theophyllin-kalium  $CH_3 \cdot N C N$  mit Benzylchlorid im Rohr auf dem Wasserbad (E. SCHMIDT, SCHWABE, Ar. 245, 324; C. 1906 I, 1242). Nadeln (aus Wasser). F: 158°. Schwer löslich in heißem Wasser.  $C_{14}H_{14}O_2N_4 + HCl + ACl_3$ . Gelbe Nadeln (aus wäßrig-alkoholischer Goldchlorwasserstoffsäure). F: 104°. Wird durch Wasser zersetzt.  $2C_{14}H_{14}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Rotgelbe Nadeln. F: ca. 250°. Wird durch Wasser zersetzt.
  - 4. N-Derivate des Xanthins, entstanden durch Kuppelung mit Polyoxy-Verbindungen.
- 3.7-Dimethyl-1- $[\beta$ -oxy-āthyl]-xanthin, 1- $[\beta$ -Oxy-āthyl]-theobromin  $C_9H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel.

  B. Beim Erhitzen von Theobromin mit Glykolchlorhydrin in Natronlauge auf 100—120° (BAYER & Co., D. R. P. 191106; C. 1908 I, 499; Frdl. 8, 1136). Nadeln. F: 189—191°.
- 1.3 Dimethyl 7  $[\beta$  oxy  $\alpha$ thyl] xanthin, 7  $[\beta$  Oxy  $\alpha$   

im geschlossenen Gefäß auf 130° (B. & Co., D. R. P. 193799; C. 1908 I, 1114; Frdl. 8, 1137).

— Blättchen (aus Alkohol). F: 158—160°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, sehr schwer in Äther und Benzol.

3-Methyl-1.7-bis-[β-oxy-äthyl]-xanthin
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man
erhitzt 3-Methyl-xanthin, Glykolchlorhydrin und
Natronlauge auf 100—120° (BAYER & Co., D. R. P.
191106; C. 1908 I, 499; Frdl. 8, 1136). — Nadeln. F: 168—170°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol, Äther und Benzol.

3.7-Dimethyl-1- $[\beta,\gamma$ -dioxy-propyl]-xanthin, H0·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·N—CO 1- $[\beta,\gamma$ -Dioxy-propyl]-theobromin  $C_{10}H_{14}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Theobromin mit Glycerin- $\alpha$ -monochlorhydrin und Natronlauge auf 100—130° (BAYER & Co., D. R. P. 191106; C. 1908 I, 499; Frdl. 8, 1136). — Nadeln. F: 153—155°. Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, sehr schwer löslich in Äther und Benzol.

# 5. N. Derivat des Xanthins, entstanden durch Kuppelung mit einer Oxo-Verbindung.

1.7-Dimethyl-3-methoxymethyl-xanthin, 3-Methoxymethyl- paraxanthin, 3'- Methoxy- kaffein C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>,
s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1.7-Dimethyl-3-methoxymethyl-8-chlor-xanthin mit Zinkstaub und
Ammoniak im geschlossenen Gefäß auf 105—110° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 111312;
C. 1900 II, 604; Frdl. 6, 1179). — Prismen oder Nadeln (aus Benzol, Äther oder Ligroin).
F: 121—123°. Sublimiert bei höherer Temperatur unter teilweiser Zersetzung. Leicht löslich in kaltem Wasser, Chloroform, Alkohol, Åceton und Benzol. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure Paraxanthin. — Gibt beim Eindampfen mit Chlorwasser und Versetzen mit Ammoniak die Murexidreaktion.

## B. Substitutions produkte des Xanthins.

8-Chlor-2.6-dioxo-tetrahydropurin (8-Chlor-2.6-dioxy-purin), HN—CO
8-Chlor-xanthin C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope
Formen. B. Beim Erwärmen von 8-Chlor-2.6-diäthoxy-purin mit Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 30, 2236; BOEHRINGER
& Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 693; Frdl. 5, 840). Durch Kochen von 8.1\(^1.3\)\frac{1}{3}.7\)\text{1-Tetra-chlor-kaffein mit Essigsäure (F., Ach, B. 39, 434). — Undeutlich krystallinisches Pulver (aus Wasser). Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (F.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig; schwer löslich in kochender konzentrierter Salzsäure, ziemlich leicht in konz. Schwefelsäure (F.). — Liefert beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid Xanthin (F.; F., Ach). — Ammoniumsalz. Krystalle (aus verd. Ammoniak). Löslich in heißem Wasser. — Kaliumsalz. Nadeln (aus Kalilauge). Sehr leicht löslich in Wasser.

3-Methyl-8-chlor-xanthin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 3-Methyl-harnsäure (S. 524) (E. FISCHER, ACH, B. 31, 1982; 32, 2741; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854) oder 3-Methyl-6-chlor-2.8-dioxy-purin (F., A., B. 32, 2740) mit Phosphoroxychlorid auf ca. 140—145°. — Blättchen (aus absol. Alkohol oder Aceton), Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei 340° bis 345° unter Aufschäumen (F., A., B. 31, 1983; B. & S.). Die wasserhaltige Verbindung löst sich in etwa 250 Tln. kochendem Wasser; schwer löslich in Alkohol und noch schwerer in Essigester, Aceton und Benzol; leicht löslich in verd. Alkalien und in konz. Schwefelsäure (F., A., B. 31, 1983; B. & S.). — Gibt beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad 3-Methyl-xanthin (F., A., B. 31, 1986; B. & S.). Regeneriert beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) auf 125° 3-Methyl-harnsäure (F., A., B. 31, 1984; vgl. B. & S.). Liefert beim Erhitzen mit 1 Mol Methyljodid oder Kaliummethylsulfat in alkal. Lösung 8-Chlor-theobromin (S. 473) (F., A.; B. & S.). — Gibt die Murexid-Reaktion (F., A., B. 31, 1983; B. & S.).

7-Methyl-8-chlor-xanthin, 8-Chlor-heteroxanthin C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, HN—CO
s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 7-Methylharnsäure beim Kochen mit Phosphoroxychlorid (Bornenger & Söhne,
D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854). — Nadeln (aus Wasser).

Zersetzt sich gegen 340° unter Aufschäumen. Schwer löslich in Alkohol und Aceton, sehr schwer in Benzol und Chloroform; leicht löslich in verd. Alkalien, Ammoniak und Soda-Lösung.

— Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid

auf dem Wasserbad Heteroxanthin. Bei der Methylierung entsteht 8-Chlor-kaffein. — Gibt die Murexid-Reaktion.

- 1.3-Dimethyl-8-chlor-xanthin, 8-Chlor-theophyllin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, CH<sub>3-N-CO</sub>

  s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 8.7'-Dichlor-kaffein mit Wasser (Boehenger & Söhne, D. R. P. 145880; C. 1903 II, 1036; Frdl. 7, 675; E. Fischer, Ach, B. 39, 430).

  Aus 1.3-Dimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr auf 140—145° (F., Ach, B. 28, 3138; F., D. R. P. 86562; Frdl. 4, 1249).

  Nadeln (aus Aceton). Schmilzt gegen 300° unter Zersetzung (F., A., B. 28, 3139). Löslich in mehr als 150 Tln. kochendem Wasser, leicht löslich in heißem Alkohol, schwerer in Aceton und Chloroform; leicht löslich in verd. Alkalien und in Ammoniak (F., B. 28, 3139). Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid (F., A., B. 28, 3139; F., D. R. P. 86562) oder mit Zink, Eisen oder Zinn in konz. Salzsäure (F., D. R. P. 86562) Theophyllin. Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150—155° 8-Amino-theophyllin (B. & S., D. R. P. 156900; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 677). Beim Erhitzen des Silbersalzes mit Methyljodid in Äther im Rohr auf 100° erhält man 8-Chlor-kaffein (F., A., B. 28, 3140; F., D. R. P. 86562).
- 1.7 Dimethyl 8 chlor xanthin, 8 Chlor paraxanthin CH<sub>3</sub>· N—CO C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Durch Erhitzen von 3¹- Methoxy 8 chlor kaffein (S. 474) mit rauchender Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (E. FISCHER, ACH, B. 39, 429). Aus 8.3¹- Dichlor kaffein beim Kochen mit Wasser (Boehringer & Söhne, D. R. P. 105050; C. 1899 II, 1078; Frdl. 5, 850; F., A., B. 39, 427). Beim Erhitzen von 1.7 Dimethyl harnsäure mit Phosphoroxychlorid auf 135—140° (F., CLEMM, B. 31, 2622; B. & S., D. R. P. 107507; C. 1900 I, 1087; Frdl. 5, 859). Prismen (aus Wasser). F: 295° (korr.) (F., C.); leicht löslich in ca. 170 Tln. siedendem Wasser, leichter löslich in siedendem Alkohol (F., C.); leicht löslich in verd. Ammoniak, verd. Alkalien und konz. Salzsäure (F., C.; B. & S., D. R. P. 105050). Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad erhält man Paraxanthin (F., C.; B. & S., D. R. P. 105050). Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 150—155° 8-Aminoparaxanthin (B. & S., D. R. P. 156901; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 678). Gibt mit Chlorwasser oder verd. Salpetersäure die Murexid-Reaktion (B. & S., D. R. P. 105050). Natriumsalz. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (F., C.). Kaliumsalz. Nädelchen. Viel leichter löslich als das Natriumsalz (F., C.).
- 3.7 Dimethyl 8 chlor xanthin, 8 Chlor theobromin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Aus 3-Methyl-8-chlor-xanthin in 1n-Kalilauge beim Erhitzen mit 1 Mol Methyljodid auf 90° oder mit methylschwefelsaurem Kalium auf 140—150° (E. Fischer, Ach, B. 31, 1984; Bornenmer & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 856). Aus Theobromin beim Erhitzen mit Chlorjod auf dem Wasserbad (F., A., B. 31, 1986). Bei längerem Kochen von 3.7-Dimethyl-harnsäure mit Phosphoroxychlorid (F., A., B. 31, 1988; B. & S., D. R. P. 99122; C. 1898 II, 1191; Frdl. 5, 852).—Nädelchen oder Prismen (aus Wasser). F: 304° (korr.) (F., A.). Löslich in etwa 250 Tln. siedendem Wasser, schwerer löslich in heißem Alkohol; sehr leicht löslich in verd. Alkalien und warmem verdünntem Ammoniak (F., A.; B. & S., D. R. P. 99122).—Wird beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid zu Theobromin reduziert (F., A.; B. & S., D. R. P. 99122). Liefert beim Behandeln der alkal. Lösung mit Methyljodid 8-Chlor-kaffein (F., A.; B. & S., D. R. P. 99122).
- 3.7-Dimethyl-8-chlor-3-oxo-6-imino-tetrahydropurin

  C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Beim Erhitzen von 3.7-Dimethyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin mit Phosphoroxychlorid auf 170° (E. FISCHER, B. 30, 1841;

  Boehringer & Söhne, D. R. P. 97577; C. 1898 II, 528; Frdl. 5, 839). Nadel mit 3H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in kaltem Wasser und Chloroform, löslich in siedendem Alkohol; in der Kälte unlöslich in Alkalilaugen und Ammoniak. Liefert bei Einw. von Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid 3.7-Dimethyl-2-oxo-6-imino-tetrahydropurin. Hydrochlorid, Sulfat und Nitrat krystallisieren in Nadeln und lösen sich leicht in heißem Wasser.
- 1.8.7 Trimethyl 8 chlor xanthin , 8 Chlor kaffein CH<sub>3</sub>·N—CO C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt 8 Chlor-xanthin (E. Fischer, B. 30, 2237; Boehringer & Söhne, D. R. P. 97673; C. 1898 II, 694; Frdl. 5, 840), 8 Chlor-heteroxanthin (B. & S., D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854) oder 8 Chlor-theobromin (F., Ach, B. 31, 1985) in alkal. Lösung mit Methyljodid im Rohr auf 80—90°. Aus dem Silbersalz des

8-Chlor-theophyllins beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° (F., A., B. 28, 3140; F., D. R. P. 86562; Frdl. 4, 1249). Man leitet Chlor in mit Wasser angerührtes Kaffein (ROCHLEDER, J. pr. [1] 51, 402; J. 1850, 435) oder besser in eine Chloroform-Lösung von Kaffein unter Ausschluß von Wasser (F., A. 215, 262 Anm.; F., Reese, A. 221, 336). Entsteht ferner aus Kaffein durch Überleiten von trocknem Chlor, zuletzt bei 75-80° oder durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 150-160° (F., A. 215, 262, 264). Beim Erhitzen von 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure mit Phosphoroxychlorid auf 160°, neben einem chlorreicheren Produkt (F., B. 30, 3010; D. R. P. 90158; Frdl. 4, 1251). — Nadeln (aus Alkohol). F: 188° (F., A. 215, 263). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser und Äther, leicht in heißem Alkohol; leicht löslich in konz. Säuren, durch Wasser fällbar (F., A. 215, 263). — Wird beim Behandeln mit Zinkstaub und Salzsäure in Kaffein übergeführt (F., A. 215, 263). Beim Einleiten von Chlor in geschmolzenes 8-Chlor-kaffein erhält man 8.3<sup>1</sup>-Dichlor-kaffein (B. & S., D. R. P. 151190; C. 1904 I, 1586; Frdl. 7, 676; F., A., B. 39, 427), bei 100—110<sup>0</sup> 8.71 - Dichlor - kaffein (B. & S., D. R. P. 153122; C. 1904 II, 626; Frdl. 7, 677). Die Einw. von Chlor in Gegenwart von Phosphoroxychlorid bei 100° oder in Gegenwart von Nitrobenzol bei 50° gibt 8.7¹-Dichlor-kaffein (B. & S., D. R. P. 145880; C. 1903 II, 1036; Frdl. 7, 675; F., A., B. 39, 429). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf ca. 155° erhält man 8.3¹-Dichlor-kaffein (B. & S., D. R. P. 105050; C. 1899 II, 1078; Frdl. 5, 850; F., A., B. 89, 426). Einw. von wäßr. Kalilauge: F., B. 28, 2486; vgl. dazu BALABAN, Soc. 1926, 572. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 8-Athoxy-kaffein (Syst. No. 4172) (F., B. 28, 2485; vgl. F., A. 215, 267). Wird beim Erhitzen mit wäßrigalkoholischer Methylamin-Lösung im Rohr auf 1000 in 8-Methylamino-kaffein übergeführt (Cramer, B. 27, 3089). Liefert beim Kochen mit Äthylendiamin in wäßriger oder alkoholischer Lösung 8-[β-Amino-athylamino]-kaffein (Syst. No. 4156) (Höchster Farbw., D. R. P. 142896; C. 1903 II, 403; Frdl. 7, 686). Beim Kochen von 8-Chlor-kaffein mit Kaliumcyanid in Alkohol entsteht Kaffein-carbonsäure-(8)-amid (Gomberg, Am. 17, 403). — Salze: Gomberg, Am. Soc. 18, 364. —  $C_8H_9O_3N_4Cl + HCl$ . —  $C_8H_9O_3N_4Cl + HCl + 5HBr$ . Scharlachrote Prismen. F: 153°. —  $C_8H_9O_3N_4Cl + HCl + 4I$ . Blauschwarze Krystalle. F: 137°. —  $C_8H_9O_3N_4Cl + HBr$ . - C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl + HBr + Br. Gelbes, amorphes Pulver. F: 189° (Zers.). — C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl + HBr + 5Br. Dunkelrote Prismen. F: 151°. Unlöslich in Chloroform. Wird durch Wasser und Alkohol zersetzt unter Bildung von 8-Chlor-kaffein. —  $C_8H_9O_2N_4Cl + HBr + 5I$ . Krystallinisch. F: 169°. Schwer löslich in Chloroform. —  $C_8H_9O_2N_4Cl + HI$ . Krystalle. Verliert an der Luft Jodwasserstoff. —  $C_8H_9O_2N_4Cl + HI + 5I$ . Schwarzes, amorphes Pulver. F: 185-186°. Leicht löslich in Chloroform. Wird durch Wasser, Alkohol, Methanol und Äther zersetzt unter Bildung von 8-Chlor-kaffein.

"Kaffeinsulfonsäure". B. Aus 8-Chlor-kaffein beim Kochen mit Natriumsulfit in wäßr. Lösung, besser beim Erhitzen im Autoklaven auf 150° (Höchster Farbw., D. R. P. 74045; Frdl. 8, 979). — Natriumsalz. Pulver. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

8.7-Dimethyl-1-äthyl-8-chlor-xanthin, 1-Äthyl-8-chlor-cotheobromin C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Beim Eintragen von Kaliumchlorat in eine auf 50° erwärmte salzsaure Lösung von 1-Äthyl-theobromin (VAN DER SLOOTEN, Ar. 235, 485). — CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>·N—CH<sub>3</sub>

8-Methyl-1.7-diäthyl-8-chlor-xanthin  $C_{10}H_{13}O_2N_4Cl$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 3-Methyl-8-chlor-xanthin mit Äthyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Boehringer & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854). — Nädelchen (aus Wasser). F: 136°. Leicht löslich in kochendem, schwer in kaltem Wasser, sehr leicht in heißem Alkohol, kaltem Aceton, Chloroform und rauchender Salzsäure. — Gibt mit Chlorwasser eine starke Murexid-Reaktion.

1.7 - Dimethyl - 8 - methoxymethyl - 8 - chlor - xanthin, 8 - Methoxymethyl - 8 - chlor - paraxanthin, 8 - Methoxymethyl - 8 - chlor - paraxanthin, 8 - Methoxymethyl - 8 - chlor - paraxanthin, 8 - Methoxymethyl - 8 - chlor - paraxanthin, 8 - Methoxymethyl - 8 - chlor - xanthin, 8

- 428). Nadeln (aus Methanol oder Wasser). Sintert bei 125°, schmilzt bei 130—131° (korr.) (F., A.). Leicht löslich in heißem Wasser, heißem Alkohol, Benzol, Aceton, Essigester und Chloroform (B. & S.; F., A.); löslich in rauchender Salzsäure (B. & S.). — Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure erhält man 8-Chlor-paraxanthin (B. & S.; F., A.). Das Chloratom läßt sich durch die Alkoxy- oder die Aminogruppe sowie durch Wasserstoff ersetzen (B. & S.). - Gibt die Murexid-Reaktion (B. & S.).
- 1.7 Dimethyl-8-chlormethyl-8-chlor-xanthin, 8-Chlor-CHa·N-CO 8-Chlor-kaffein (Boehringer & Söhne, D. R. P. 151190; C. 1904 I, CH<sub>2</sub>Cl·N—C—N)

  Phoenborner 17. s. nebenstehende Formel. B. Man leitet Chlor in geschmolzenes Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf ca. 155° (B. & S., D. R. P. 105050; C. 1899 II, 1078; Frdl. 5, 850; F., A., B. 39, 426). — Nadeln (aus Benzol + Äther). F: 145—146° (korr.) (F., A.). Leicht löslich in kaltem Chloroform, Benzol, warmem Äther und Alkohol, schwer in kaltem Wasser (B. & S., D. R. P. 105050; F., A.). — Liefert beim Kochen mit Wasser 8-Chlor-paraxanthin (B. & S., D. R. P. 105050; F., A.). — Gibt die Murexid-Reaktion (B. & S., D. R. P. 105050; F., A.).
- 1.3-Dimethyl-7-chlormethyl-8-chlor-xanthin, 7-Chlor-CH3·N-CO methyl-8-chlor-theophyllin,  $8.7^{1}$ -Dichlor-kaffein  $C_8H_8O_2N_4Cl_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Chlor auf 8-Chlorkaffein bei 100-110° (BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 153122; C. 1904 II, 626; Frdl. 7, 677), in Gegenwart von Phosphoroxychlorid bei 100° oder in Gegenwart von Nitrobenzol bei 50° (B. & S., D. R. P. 145880; C. 1903 II, 1036; Frdl. 7, 675; E. FISCHER, Ach, B. 39, 429). — Nadeln (aus Methanol oder Nitrobenzol). F: 150,5—152,50 (korr.) (F., A.). Löslich in 8 Tln. heißem Alkohol bezw. 70 Tln. siedendem Wasser; sehr leicht löslich in Eisessig, leicht in Benzol, schwer in Petroläther (F., A.). — Beim Erhitzen mit Chlor und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 160° erhalt man 8.11.31.71-Tetrachlor-kaffein (F., A.). Liefert beim Kochen mit Wasser 8-Chlor-theophyllin (B. & S., D. R. P. 145880; F., A.). Durch 1-stdg. Kochen mit Natriumäthylat-Lösung entsteht 8.71-Diäthoxy-kaffein (F.. A.).
- 1.3.7-Tris-chlormethyl-8-chlor-xanthin, 8.11.31.71-Tetra-CHaCl·N-CO chlor-kaffein C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim OC O-N(CH2CI) Erhitzen von 8.71-Dichlor-kaffein mit einer Lösung von Chlor in CH2Cl·N—C-Phosphoroxychlorid auf 160-162° (E. FISCHER, ACH, B. 39, 432). — Krystallpulver (aus Äther). F: 129—130,5° (korr.). Sehr leicht löslich in Aceton und Eisessig, leicht in Benzol, ziemlich leicht in Alkohol; 1 g löst sich in ca. 10 cm² heißem Methanol bezw. 100 cm² heißem Wasser; unlöslich in verd. Alkalilauge. — Geht beim Kochen mit Natriummethylat-Lösung in 8.11.31.71-Tetramethoxy-kaffein über. Durch längeres Kochen mit Essigsäure entsteht 8-Chlor-xanthin.
- 8-Brom-2.6-dioxo-tetrahydropurin (8-Brom-2.6-dioxy-purin),  $_{
  m HN-CO}$ trope Formen. B. Beim Erhitzen von Xanthin mit trocknem Brom im Rohr 8-Brom-xanthin C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel, bezw. desmoauf 100° (E. Fischer, Reese, A. 221, 343). Man versetzt eine heiße schwefel. HN—C—N saure Lösung von 8-Brom-guanin mit Natriumnitrit (F., R.). — Krystallpulver. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (F., R.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, Alkohol und Ather, schwer löslich in heißem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak (F., R.). — Wird von 1n-Alkalilauge selbst bei 135—140° nur wenig angegriffen (F., B. 28, 2486; 31, 3272). Liefert beim Erhitzen mit Kaliumhydrosulfid-Lösung 8-Thio-harnsäure (F., B. 81, 445).
- 8-Brom-6-oxo-2-imino-tetrahydropurin (8-Brom-6-oxy-2-amino-purin), 8-Brom-guanin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub>Br, s. nebenstehende Formel, HN:C C-NH HN-C-N bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von Brom auf Guanin, zuletzt bei 140-150° (E. Fischer, Reese, A. 221, 342). — Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (F., R.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, Alkohol und Ather, schwer löslich in siedendem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und überschüssigem Ammoniak (F., R.). — Liefert mit salpetriger Säure 8-Brom-xanthin (F., R.). Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure 6.8-Dioxy-2-amino-purin (F., B. **30**, 572). Erhitzt man das Blei- oder Silbersalz mit Methyljodid im Rohr auf  $100^{\circ}$ , so erhält man 8-Brom-kaffein und andere Produkte (F., R.). Gibt mit Säuren und Basen Salze (F., R.). — C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>6</sub>Br + HCl. Prismen. Gibt beim Aufbewahren Chlorwasserstoff ab (F., R.).

06 ¢

1-Methyl-8-brom-xanthin  $C_8H_8O_8N_4Br$ , s. nebenstehende Formel,  $C_{H_8\cdot N}$ —CO bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt 1-Methyl-xanthin mit Brom auf 110° (Krüger, Salomon, H. 26, 369). — Pyramiden. Sehr schwer löslich in Wasser, verd. Salzsäure und Schwefelsäure. Aus der Lösung

in konz. Schwefelsäure bei 100° wird es durch Wasser unverändert wieder ausgeschieden. Leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak.

- 1.8 Dimethyl 8 brom xanthin, 8 Brom theophyllin CH<sub>3</sub>·N—CO C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus Theophyllin durch Erhitzen mit Brom, zuletzt auf 150° (E. FISCHER, ACH, B. 28, 3142). Beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-harnsäure mit Phosphorpentabromid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 145—150°, neben 8-Chlortheophyllin (F., A.). Spieße (aus Alkohol). Schmilzt bei 315—320° (unkorr.) unter Zersetzung. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in heißem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und in überschüssigem Ammoniak. Liefert beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad Theophyllin.
- 3.7 Dimethyl 8 brom xanthin, 8 Brom theobromin

  C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Bei der Einw. von Brom auf Theobromin, zuletzt bei 150°

  (E. FISCHER, A. 215, 305). Krystalle. Fast unlöslich in kaltem, character schwer löslich in heißem Wasser; löslich in konz. Salzsäure, daraus durch Wasser fällbar; leicht löslich in Alkalilaugen, schwer in Ammoniak (F., A. 215, 305). Geht bei längerem Erhitzen mit 1n-Kalilauge auf dem Wasserbad in 3.7-Dimethyl-harnsäure über (F., B. 28, 2482; B. 31, 3272).
- 1.3.7 Trimethyl 8 brom xanthin, 8 Brom kaffein CHa-N-CO C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Brom OC C-N(CH<sub>3</sub>) auf Kaffein, zuletzt bei 150° (E. FISCHER, A. 215, 264; vgl. SCHULTZEN, Z. 1867, 616; MALY, HINTEREGGER, M. 3, 86). Neben anderen Ver-CH<sub>3</sub>·N-Cbindungen beim Erhitzen des Blei- oder Silbersalzes des 8-Brom-guanins mit Methyljodid im Rohr auf 100° (F., Reese, A. 221, 343). Beim Erwärmen von 8-Brom-xanthin mit Methyljodid und 1n-Kalilauge im Rohr auf 80° (F., B. 31, 2563). — Nadeln. F: 206° (F., A. 215, 265). Sehr schwer löslich in kochendem Wasser und Alkohol, löslich in Eisessig (F., A. 215, 265), leicht löslich in Chloroform und Äther (Ma., H.); löslich in konz. Salzsäure (F., A. 215, 265). — Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 130° erhält man 8-Amino-kaffein (F., A. 215, 265). Wird von Alkalilauge leicht verändert (F., B. 31, 3272). Kochen mit Silberoxyd und Wasser bewirkt keine Veränderung, Kochen mit Zinkstaub und Wasser regeneriert Kaffein (Ma., H.). Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 8-Äthoxy-kaffein (F., A. 215, 267). Gibt beim Kochen mit Kaliumcyanid in Alkohol Kaffein-carbonsäure-(8)-amid (Gom-BERG, Am. 17, 404). 8-Brom-kaffein liefert beim Kochen mit Phenylmagnesiumbromid in Äther + Benzol und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit Eis und Salzsaure Diphenyl, Triphenylcarbinol, die Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>30</sub>ON<sub>4</sub> (S. 468) und Spuren von Phenol (Schulze, B. 40, 1747). — Salze: Gomberg, Am. Soc. 18, 370. — C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br + HCl. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br + HCl + 5Br. Tiefrote Nadeln. F: 157°. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br + HCl + 4I. Braune oder dunkelblaue Krystalle. F: 136°. Wird durch Lösungsmittel leicht zersetzt. — C.H.O.N.Br+ HBr.  $-C_8H_9O_2N_4Br + HBr + Br$ . Gelb. F:  $206^\circ$  (Zers.).  $-C_8H_9O_2N_4Br + HBr + 5Br$ . Dunkelorangerote Prismen. F: 156°. — C. H.O.N. Br + HBr + 51. Dunkelbraun, amorph. F: 160°. Wird durch Wasser, Alkohol und Äther zersetzt. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br + HI. — C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br +HI+5I. Schwarzes, amorphes Pulver. F: 1830. Unlöslich in Chloroform; wird durch Wasser, Alkohol und Äther zersetzt.
- 3.7 Dimethyl 1- äthyl 8- brom- xanthin, 1-Äthyl 8- brom- C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—Co theobromin C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen des Silbersalzes des 8-Brom-theobromins mit Äthyljodid im Rohr auf 100° (E. FISCHER, A. 215, 306). Bei der Einw. von Brom auf 1-Äthyl-theobromin, zuletzt bei 150° (VAN DER SLOOTEN, Ar. 235, 479). Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 171—172° (v. d. Sl.). Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 1-Äthyl-8-äthoxy-theobromin (F.; v. d. Sl.).
- 1.3 Dimethyl 7 äthyl 8 brom xanthin, 7 Äthyl 8 brom CH<sub>2</sub> · N CO theophyllin C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br, s. nebenstehende Formel. B. Bei der oc c-N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) Einw. von Brom auf 7-Äthyl-theophyllin, zuletzt auf dem Wasserbad (SCHWABE, Ar. 245, 319). Nadeln (aus konz. Salzsäure). CH<sub>2</sub> · N CH<sub>3</sub> ·
- 3.7 Dimethyl 8 nitro xanthin, 8 Nitro theobromin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Eindampfen von Theobromin mit Salpetersäure in gelinder Wärme (Brunner, Leins, B. 30, 2585). Hellgelbes, mikro. krystallinisches Pulver. Färbt sich, längere Zeit auf 100° erhitzt, dunkel. Schmilzt oberhalb 270°. Sublimiert bei vorsichtigem Erwärmen unzersetzt. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwer in Äther, kaltem Wasser und Alkohol.

- 1.3.7 Trimethyl 8 nitro xanthin, 8 Nitro kaffein  $_{\mathrm{CH_3-N-CO}}$   $_{\mathrm{C}_8\mathrm{H}_9\mathrm{O}_4\mathrm{N}_5}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Abdampfen von  $_{\mathrm{O}}$   $_{\mathrm{C}_{\mathrm{C-N(CH_3)}}}$   $_{\mathrm{C-NO_2}}$  Räfein mit konz. Salpetersäure und nachfolgenden Erhitzen des  $_{\mathrm{C}_{\mathrm{N}}\mathrm{C-NO_2}}$  Rückstandes auf dem Sandbad (Schultzen, Z. 1867, 616). Gelbe  $_{\mathrm{CH_3-N-C-N-N}}$  Blättehen (aus Wasser). Liefert bei der Reduktion mit Natriunnamalgam und Wasser Ammoniak und 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (Biltz, Nachtwey, J. pr. [2] 145 [1936], 84; vgl. Brunner, Leins, B. 30, 2586).
- 1.3.7-Trimethyl-8-azido-xanthin, 8-Azido-kaffein  $C_8H_9O_2N_7$ ,  $CH_3 \cdot N_{-CO}$  s. nebenstehende Formel. B. Beim Versetzen einer wäßr. Lösung von salzsaurem 8-Hydrazino-kaffein mit Natriumnitrit (CRAMER, B. 27, 3090). Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich in der Hitze,  $CH_3 \cdot N_{-C} \cdot \dots \cdot N^{-C}$  ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in Wasser.

## C. Schwefelanaloga des Xanthins.

- 6-Oxo-2-thion-tetrahydropurin bezw.
  6-Oxy-2-mercapto-purin (2-Mercapto-hypo-xanthin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>S, Formel I bezw. II, bezw.
  weitere desmotrope Formen, 2-Thio-xanthin.

  B. Die Natriumverbindung entsteht beim Erhitzen der Natriumverbindung des 4-Amino-5-formamino-2-thio-uracils (Bd. XXV, S. 486) auf 250—255° (Traube, A. 331, 77).—Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser, sehr schwer in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln.

  Liefert beim Erhitzen mit 25°/oiger Salpetersäure auf dem Wasserbad Hypoxanthin (S. 416).
- 6-Imino-2-thion-tetrahydropurin bezw.

  6-Amino-2-mercapto-purin (2-Mercapto-adenin) C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>S, Formel III bezw. IV, bezw.

  weitere desmotrope Formen. B. Die Kaliumverbindung des 4.6-Diamino-5-formamino-thiopyrimidons-(2) (Bd. XXV, S. 487) auf 230° (Traube, A. 331, 84). Gelbliche Krystall-krusten. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, kochendem Eisessig und den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in kalten Alkalilaugen, loslich in der Warme in Ammoniak und Mineralsäuren. Liefert beim Erhitzen mit Salpetersäure Hypoxanthin, mit Wasserstoffperoxyd und Sehwefelsäure Adenin. Sulfat. Krystallinischer Niederschlag.
- 8- Methyl-2-thio-xanthin  $C_6H_6ON_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Das Kaliumsalz entsteht aus dem Kaliumsalz des 3-Methyl-4-amino-5-formamino-2-thio-uracils (Bd. XXV, S. 487) auf 250° (Traube, Winter, Ar. 244, 18). Mikroskopische Krystalle (durch Fällen aus alkal. Lösung), Blätter (aus Wasser). Unlöslich in Alkohol, schr schwer löslich in siedendem Wasser; sehr schwer löslich in siedenden verdünnten Säuren, leicht in Alkalien. Geht beim Erwärmen mit  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Salpetersäure in 3-Methyl-hypoxanthin über.
- 7-Methyl-6-thio-xanthin, 6-Thio-heteroxanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>4</sub>S, HN-CS s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim kurzen of C-N(CH<sub>3</sub>) Erwärmen von 7-Methyl-2-äthoxy-6-mercapto-purin mit Salzsäure (D: 1.19) auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 31, 439). — Nadeln mit HN-C-N 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzt bei 343° (korr.) unter Gasentwicklung. 4 Tl. löst sich in etwa 450 Tln. siedendem Wasser; löslich in warmer verdünnter Salzsäure.
- 7-Methyl-dithioxanthin, Dithioheteroxanthin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, s. HN-CS nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt sc c-N(CH<sub>3</sub>) 7-Methyl-2.6-diehlor-purin mit Kaliumhydrosulfid-Lösung im Rohr auf 100° (E. Fischer, B. 31, 440; Boehringer & Söhne, D. R. P. HN-C-N 100875; C. 1899 I, 958; Frdl. 5, 860). Krystallpulver (aus verd. Salzsaure). Farbt sich gegen 360° braun und zersetzt sieh bei höherem Erhitzen, ohne zu schmelzen.
- 3-Methyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Reduktion von 3-Methyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin (S. 478) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. FISCHER, ACH, B. 32, 2736; C. 1899 II, 423). Prismen oder Blättchen mit ½ H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. 1 Tl. löst sieh in ea. 35—40 Tln. Wasser;

leicht löslich in verd. Säuren, verd. Alkalilaugen und überschüssigem Ammoniak. — Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge 3.7.9-Trimethyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin (s. u.).

3.7-Dimethyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei der Reduktion von 3.7-Dimethyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, B. 28, 2487; 32, 474). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt, rasch erhizt, bei 360—370° unter Zersetzung; leicht löslich in Alkalilaugen und verd. Säuren (F., B. 28, 2487). — Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° 3.7.9-Trimethyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin (s. u.) (F., B. 30, 1853). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>8</sub>. Gelbe Blättchen (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser (F., B. 28, 2487). Chloroplatinat. Gelbe Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (F., B. 28, 2487).

3.7.9 - Trimethyl - 2.8 - dioxo - tetrahydropurin  $C_8H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 3-Methyl-2.8-dioxotetrahydropurin mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 2737; C. 1899 II, 423). Aus 3.7-Dimethyl-2.8-dioxotetrahydropurin beim Erhitzen mit Methyljodi in 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° (F., B. 30, 1853; 32, 474). — Nadeln (aus Alkohol). F: 254° (korr.) (F., B. 30, 1853). Leicht löslich in Wasser, heißem Alkohol und Chloroform (F., B. 30, 1853). —  $C_8H_{10}O_2N_4 + HCl + AuCl_3$ . Gelbe Nadeln. F: ca. 233—235° (Zers.) (F., B. 30, 1853).

6-Chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin (6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 6.8-Dioxy-2-amino-purin (S. 523) mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid (E. FISCHER, B. 31, 2620). — Mikroskopische Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol; löslich in siedendem, sehr verdünntem Ammoniak und warmen verdünnten Mineralsäuren. — Geht beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 120—130° in 6.8-Dioxy-2-amino-purin über. Bei der Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid im Rohr bei 100° entsteht 6-Jod-8-oxy-2-amino-purin (S. 479).

3-Methyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von "ζ-Methyl-harnsäure" (s. bei 3-Methyl-harnsäure, S. 525) mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 130—135° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 2733). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 300°. 1 Tl. löst sich in 105—110 Tln. siedendem Wasser; schwer löslich in Aceton, Chloroform und Essigester. Leicht löslich in konz. Schwefelsäure, wird nach dem Verdünnen mit Wasser wieder abgeschieden. — Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad 3-Methyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin (S. 477). Beim Erwärmen mit Salzsäure entsteht 3-Methyl-harnsäure. Beim Erhitzen mit Ammoniak im Rohr auf 135—140° erhält man 3-Methyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin. Lagert sich beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140—145° in 3-Methyl-8-chlor-2.6-dioxotetrahydropurin um. Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge auf dem Wasserbad 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529). — Ammoniumsalz. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. — Bariumsalz. Nadeln (aus Wasser).

3.7 - Dimethyl - 6 - chlor - 2.8 - dioxo - tetrahydropurin

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form.

B. Beim Erhitzen von 3.7-Dimethyl-harnsäure mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr auf 140—145° (E. FISCHER,

B. 28, 2486; 30, 1851). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 290° (korr.) (F., B.
28, 2487). — Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad entsteht 3.7-Dimethyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin (F., B. 28, 2487).

Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr auf 170° 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin (S. 356) (F., B. 28, 2488). Gibt beim Erhitzen mit bei 0° gesättigtem Ammoniak im Rohr auf 130° 3.7-Dimethyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin (F., B. 30, 1840).

9-Phenyl-6-chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin (9-Phenyl-6-chlor-8-oxy-2-amino-purin)  $C_{11}H_{5}ON_{5}Cl$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Neben 9-Phenyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin bei längerem Schütteln von 9-Phenyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin mit alkoh. Ammoniak im Rohr bei 1450 (Fourneau, B. 34, 117). — Zersetzt sich gegen 3500, ohne zu schmelzen. Schwer löslich in Alkohol, Eisessig, Salzsäure und alkoh. Ammoniak. — Bariumsalz. Nadeln.

6-Jod-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin (6-Jod-8-oxy-2-aminopurin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub>I, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von 6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid im Rohr auf 100° (E. FISCHER, B. 31, 2621). — Körniges Pulver (aus verd. Ammoniak). Sehr schwer löslich.

N=CIHN:C C-NH

4. 6.8-Dioxo-1.6.8.9-tetrahydro-purin
bezw. 6.8-Dioxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel I
bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B.

Ave. 8 Oxy 6 emino purin (s. 11) and Natrium.

Ave. 8 Oxy 6 emino purin (s. 11) and Natrium. Aus 8-Oxy-6-amino-purin (s. u.) und Natriumnitrit in 15% iger Salzsäure bei 40-45° (E. Fischer, B. 30, 2218; 32, 473). — Blättchen mit 1 H<sub>s</sub>O (aus salzsäurehaltigem Wasser). Gibt das Krystallwasser bei 150° ab. Zersetzt sich oberhalb 400°, ohne zu schmelzen (F., B. 30, 2219). 1 Tl. löst sich in ca. 270 Tln. heißem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak (F., B. 30, 2219). — Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr auf 100° 1.7.9-Trimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin (s. u.) (F., B. 30, 2219). — Pharmakologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2555. — Bariumsalz. Nadeln (F., B. 30, 2219).

8-Oxy-6-amino-purin  $C_bH_bON_b$ , Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Das Hydrojodid entsteht beim Erwärmen von Das Hydrojodid entsteht beim Erwärmen von 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, Ach, B. 30, 2215). — Mikroskopische Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Löslich in etwa 500 Tln. kochendem Wasser. Reduziert überschüssige ammoniakalische Silber-Lösung leicht. — Hydrojodid. Prismen. —  $2C_5H_5ON_5 + H_6SO_4$ . Platten.

7-Methyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin (7-Methyl-6.8-dioxy- HN-CO purin) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. HC C-N(CH<sub>2</sub>) B. Bei längerem Schütteln von 7-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxy-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 20—25° (E. FISCHER, B. 30, 1850). — Säulen oder Platten (aus salzsäurehaltigem Wasser). Bräunt sich bei 400°. Sublimiert teilweise bei raschem Erhitzen. 1 Tl. löst sich in etwa 80 Tln. siedendem Wasser, in 50 Tln. siedendem Eisessig und in 1500 Tln. heißem Alkohol. Sehr leicht löslich in Alkalilauge und Ammoniak. — Liefert beim Schütteln mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 1000 1.7.9-Trimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin. — Hydrochlorid. Nadeln. — Bariumsalz. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser.

- 9-Methyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin (9-Methyl-6.8-dioxy- HN-CO purin) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

  B. Bei der Reduktion von 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxy-purin mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei ca. 60° (E. Fischer, Асн. B. 32, 253). — Prismen (aus Wasser oder Alkohol). Bräunt sich gegen 390°. Beim Erhitzen über freier Flamme teilweise sublimierbar. Löslich in 180—200 Tln. siedendem Wasser Ziemlich sehwer löslich in heißem Alkohol; leicht löslich in verd. Alkalilauge und Ammoniak. Die Salze mit Mineralsäuren werden durch Wasser zerlegt. — Natriumsalz. Nadeln. Unlöslich in konz. Natronlauge. — Silbersalz. Flockiger Niederschlag. Leicht löslich in über-
- schüssigem Ammoniak.

  1.9-Dimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei gelindem Erstehende Formel, bezw. desmotrope Formel, bezw. desmotr wasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid (E. Fischer, Ach, B. 32, 258). — Nadeln oder Blättchen (aus Wasser oder Alkohol). F: 360—362° (korr.). Löslich in weniger als 80 Tln. siedendem Wasser, etwas schwerer in Alkohol; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak. — Natriumsalz. Nadeln. Unlöslich in konz. Natronlauge. - Silbersalz. Nadeln. Leicht löslich in Ammoniak.
- 7.9 Dimethyl 6.8 dioxo-tetrahydropurin  $C_7H_8O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 7.9-Di-HC C-N(CH<sub>2</sub>) methyl-6 (oder 2)-chlor-2 (oder 6)-athoxy-8-oxo-dihydropurin (S. 547) mit N-C-N(CHa) rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid (E. Fischer, B. 17, 336; 32, 474). — Krystalle (aus Wasser). — Gibt mit Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 100° 1.7.9-Trimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin (F., B. 30, 1852). — Pharmakologische Wirkung: Schmiedenerg, B. 34, 2557.
- 1.7.9 Trimethyl 6.8 dioxo tetrahydropurin  $C_8H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 6.8-Dioxy-purin (E. FISCHER, ACH, B. 30, 2219), 7-Methyl-6.8-dioxy-purin oder 7.9-Dimethyl-6.8-dioxotetrahydropurin (F., B. 80, 1852) und Methyljodid in 1n-Kalilauge

CHa·N-CO HC C-N(CH<sub>3</sub>) CO im Rohr bei 100°. Beim Erwärmen von 1.7.9-Trimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin mit konz. Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid (F., A., B. 32, 255). — Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 235—236° (korr.) (F., B. 30, 1852). Leicht löslich in heißem Chloroform und Wasser, schwer in heißem Alkohol (F., B. 30, 1852). — Pharmakologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2557. — Chloroaurat. Gelbe Blättchen oder Nadeln mit ca. 2 H<sub>2</sub>O (aus verd. Salzsäure) (F., B. 30, 1852). Sehr leicht löslich in heißem Wasser.

2-Chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin (2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

B. Bei 6-stdg. Erhitzen von 2.6-Dichlor-8-oxy-purin mit alkoh. Ammoniak auf 150° (E. Fischer, Ach, B. 30, 2214; Boehringer & Söhne, D. R. P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 834). — Nadeln. Verkohlt oberhalb 360°, ohne zu schmelzen (F., A.; B. & S.). Sehr schwer löslich in Alkohol und heißem Wasser, leicht in sehr verd. Natronlauge (F., A.; B. & S.). — Zersetzt sich beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) (F., A.). Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad entsteht 8-Oxy-6-amino-purin (F., A.). Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxy-chlorid im Rohr auf 140° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,19) im Rohr auf 120° 2.8-Dioxy-6-amino-purin (F., B. 30, 2243; B. & S.). — Die Salze mit Säuren werden durch Wasser hydrolysiert (B. & S.). — Hydrochlorid. Gelbliche Nadeln. Schwer löslich (F., A.; B. & S.). — Sulfat. Nadeln (F., A.). — Bariumsalz. Nadeln (F., A.; B. & S.).

- 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin (9-Methyl-HN-CO
  2-chlor-6.8-dioxy-purin) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. Clc C-NH
  desmotrope Formen. B. Aus 9-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin und
  Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure bei 50-60° (E. FISCHER, ACH,
  B. 32, 251). Nadeln mit ½, H<sub>2</sub>O (aus Essigsäure). Gibt das Krystallwasser bei längerem
  Erhitzen auf 150-160° ab. Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 320° (korr.) unter Aufschäumen.
  Löslich in ca. 250 Tln. siedendem Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol; leicht löslich in heißer verdünnter Alkalilauge, leicht in rauchender Salzsäure und konz. Schwefelsäure. —
  Wird beim Erhitzen mit verd. Salpetersäure oder mit Salzsäure und Kaliumchlorat zerstört.
  Gibt bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei ca. 60°
  9-Methyl-6.8-dioxy-purin. Liefert bei längerem Erhitzen mit 18°/0jem Ammoniak im Rohr auf 150° (nicht näher beschriebenes) 9-Methyl-6.8-dioxy-2-amino-purin (?).
  Gibt die Murexid-Reaktion. Natriumsalz. Nadeln. Bariumsalz. Nadeln (aus Wasser).
- 7-Methyl-2-chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin (7-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 145—150° (E. Fischer, B. 31, 109; Boehringer & Söhne, D. R. P. 99569; C. 1899 I, 462; Frdl. 5, 849). Blättchen mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Ist teilweise sublimierbar und verkohlt bei höherer Temperatur (F., B. 31, 110; B. & S.). 1 Tl. löst sich in ca. 1400 Tln. siedendem Wasser, ca. 1000 Tln. siedendem Alkohol und ca. 100 Tln. siedender 14°/oiger Salzsäure; sehr leicht löslich in warmer verdünnter Natronlauge, ziemlich leicht in starkem Ammoniak (F., B. 31, 110). Zersetzt sich beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140—145° entsteht 7-Methyl-2.8-dichlor-6-amino-purin (F., B. 31, 111; B. & S.). Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° 7-Methyl-2.8-dioxy-6-amino-purin (F., B. 31, 115).
- 9-Methyl-2-chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin (9-Methyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, clc c NH bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin mit gesättigtem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 140—150° (E. Fischer, B. 31, 107). Nadeln (aus Ammoniak). Ist teilweise sublimierbar; färbt sich von 360° an braun und verkohlt bei höherer Temperatur (F.). Sehr schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol, sehr leicht in verd. Alkalilaugen (F.). Gibt mit Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure bei 50—60° 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxy-purin (F., Ach, B. 32, 251). Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° 9-Methyl-2.8-dichlor-6-amino-purin (F.).

CH3·N-CO

CIC C—NH N—C—N(CH<sub>2</sub>) CO

1.9-Dimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei der Einw. von Formaldehyd auf 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxy-purin in verd. Kalilauge, Erhitzen des entstandenen Kaliumsalzes des (nicht näher

7.9-Dimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, HN—CO
s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Clc C—N(CH<sub>3</sub>)
Schütteln von 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxy-purin mit Methyljodid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (E. Fischer, Ach, B. 32, 254). Aus
7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (S. 432) beim Kochen mit 1n-Kalilauge (F., A.). — Krystalle (aus Eisessig). Bräunt sich gegen 300° und schmilzt, rasch erhitzt, gegen 312° (korr.). Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig, viel schwerer in Wasser und Alkohol. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) auf 125° 7.9-Dimethyl-harnsäure. — Natriumsalz. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kalter Natronlauge.

1.7.9 - Trimethyl - 2 - chlor - 6.8 - dioxo - tetrahydropurin C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B. Bei längerem Schütteln von 9-Methyl-2-chlor-6.8-dioxy-purin mit 2½ Mol Methyljodid in 1n-Kalilauge im Rohr bei 80—90° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 254). — Nadeln (aus Wasser). F: 258—259° (korr.). Löslich in ca. 110 Tln. Wasser, leicht löslich in Chloroform und siedendem Alkohol, schwerer in siedendem Aceton und Benzol; leicht löslich in konz. Salzsäure. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid 1.7.9-Trimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin. Beim Erwärmen mit starker Salzsäure auf 115° entsteht 1.7.9-Trimethyl-harnsäure.

9-Phenyl-2-chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin (9-Phenyl-HN-C:NH 2-chlor-8-oxy-6-amino-purin) C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, Cl. Cl. NH bezw. desmotrope Formen. B. Neben 9-Phenyl-6-chlor-8-oxy-2-amino-purin (S. 478) bei längerem Schütteln von 9-Phenyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin mit alkoh. Ammoniak im Rohr bei 145° (Fourneau, B. 34, 116). — Nadeln. Zersetzt sich bei ca. 345°, ohne zu schmelzen. Ziemlich leicht löslich in heißer 20°/ojger Salzsäure. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) auf 125° 9-Phenyl-2.8-dioxy-6-amino-purin (S. 533). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° entsteht 9-Phenyl-2.8-dichlor-6-amino-purin (S. 428).

9-Phenyl-2-chlor-6.8-diimino-tetrahydropurin (9-Phe- $_{\rm HN-C:NH}$  nyl-2-chlor-6.8-diamino-purin) (?)  $C_{11}H_{\bullet}N_{\bullet}Cl$ , s. nebenstehende  $Cl_{\bullet}C$ 

# 3. Dioxo-Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

1. 5.5'-Dioxo-dipyrazolinyl-(3.3')  $C_0H_0O_2N_4 = \frac{H_2C-C-C-C-CH_2}{OC\cdot NH\cdot N} \frac{CH_2C-C-C-C-CH_2}{N\cdot NH\cdot CO}$ 

1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-dipyrasolinyl-(8.3')  $C_{18}H_{14}O_{5}N_{4} = H_{1}C$  C C  $CH_{5}$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Ketipinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon (Bd. XV, S. 384) beim Kochen mit Eisessig (Anschütz, Pauly, B. 28, 68). — F: 275° (Zers.).

2. 2.8-Dioxo-6-methyl-2.3.8.9-tetrahydro-purin (2.8-Dioxy-6-methyl-purin) C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2-Oxo-5.8-diimino-4-methyl-hexahydropyrimidin (Bd. XXIV, S. 479) beim Erhitzen mit Harnstoff auf 170—180<sup>6</sup> (Johns, Am. 41, 63). — Schmilzt nicht bis 345°. Fast unlöslich in siedendem Wasser, unlöslich in Alkohol und Eisessig; leicht löslich in Mineralsäuren und Alkali.

2-Oxo-8-thion-6-methyl-tetrahydropurin (2-Oxy-8-mercapto-6-methyl-purin)  $C_8H_eON_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2-Oxo-5.6-diimino-4-methyl-hexahydropyrimidin (Bd. XXIV, S. 479) beim Erhitzen mit Thioharnstoff auf 180—190° (Johns,

N=C·CH<sub>3</sub>
OC C—NH
CS

- Am. 41, 63). Krystalle. Schmilzt nicht bis 345°. Fast unlöslich in siedendem Wasser und siedendem Eisessig, unlöslich in Alkohol; leicht löslich in Alkalilaugen und Mineralsäuren.
- 2.6 Dioxo 8 methyl 1.2.3.6 tetrahydro purin HN-CO (2.6-Dioxy-8-methyl-purin), 8-Methyl-xanthin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus Harn-OC C-NH säure und Essigsäureanhydrid bei 80-stdg. Erhitzen unter Rückfluß; die Reaktion verläuft rascher beim Erhitzen im Autoklaven auf 180-185° oder beim Kochen in Gegenwart von Pyridin, Chinolin oder Dimethylanilin (BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 121 224; C. 1901 II, 71; Frdl. 6, 1183). — Prismen oder Tafeln (aus Wasser). Bräunt sich von 380° an und zersetzt sich oberhalb 400°. Sehr schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln. Löst sich in 3300 Tln. siedendem Wasser. Leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak, ziemlich leicht in warmen verdünnten Mineralsäuren. — Gibt bei Einw. von Chlorwasser Murexid (Bd. XXV, S. 499). Beim Eindampfen mit Salpetersäure (D: 1,4) entsteht ein gelblicher Rückstand, der sich in warmer Kalilauge mit orangeroter Farbe löst. Das Dikaliumsalz liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in äther. Lösung auf 120-123° 8-Methyl-theobromin (s. u.) (B. & S., D. R. P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). Erhitzt man eine alkal. Lösung von 8-Methyl-xanthin mehrere Stunden mit Methylchlorid im Autoklaven auf 80°, so entsteht 8-Methyl-kaffein (s. u.) (B. & S., D. R. P. 128212). Liefert ein in Nadeln krystallisierendes Monokaliumsalz und ein Dikaliumsalz (B. & S., D. R. P. 121224, 128212). Hydrochlorid. Prismen. Gibt beim Behandeln mit Wasser den Chlorwasserstoff wieder ab (B. & S., D. R. P. 121224). — Silbersalz. B. Aus 8-Methyl-xanthin beim Versetzen der salpetersauren Lösung mit Silbernitrat (B. & S., D. R. P. 121224). Gelatinöser Niederschlag, der beim Kochen beständig ist.
- 3.8-Dimethyl-xanthin  $C_7H_8O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Methyl-harnsaure beim 40-stdg. Kochen mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Pyridin (Boeh-RINGER & Söhne, D. R. P. 121224; C. 1901 II, 71; Frdl. 6, 1184). — CH. N-Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Färbt sich von 320° ab bräunlich und schmilzt gegen 350° (Zers.). Löslich in 75 Tln. siedendem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak sowie in verd. Mineralsäuren. — Aus der Lösung in verd. Salpetersäure fällt Silbernitrat ein in Nadeln krystallisierendes Doppelsalz, aus der ammoniakalischen Lösung ein gelatinöses, beim Kochen beständiges Silbersalz.
- 1.3.8-Trimethyl-xanthin, 8-Methyl-theophyllin  $C_8H_{10}O_2N_4$ ,  $CH_3\cdot N_{-CO}$  s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 1.3-Dimethyl-harnsaure beim 20-stdg. Kochen mit Essigsaureanhydrid in Gegenwart von Pyridin (Boehringer & Söhne, D. R. P. 121224; CH3 N.-C. C. 1901 II, 71; Frdl. 6, 1184). — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol oder Wasser). F: 325°. Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen fast ohne Zersetzung. Löslich in ca. 40 Tln. siedendem Wasser; ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, etwas löslich in siedendem Chloroform. Leicht löslich in Ammoniak und verd. Alkalilaugen sowie in verd. Mineralsäuren. — Die Lösung in verd. Salpetersäure gibt mit Silbernitrat ein in Nadeln krystallisierendes Doppelsalz, die ammoniakalische Lösung ein in Ammoniak sehr schwer lösliches, beim Kochen beständiges, gelatinoses Silbersalz.
- 8.7.8-Trimethyl-xanthin, 8-Methyl-theobromin  $C_8H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus dem Dikaliumsalz des 8-Methyl-xanthins bei 60-stdg. Erhitzen mit Methyljodid in åther. Lösung auf 120—123° (Boehringer & Söhne, CH3. N-D. R. P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). — Nadeln (aus Wasser) oder Prismen (aus Alkohol). F: 302—303°. Sublimierbar. Löslich in 18 Tln. siedendem Wasser, mäßig löslich in siedendem Alkohol; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak sowie in verd. Mineralsäuren. — Liefert mit in Phosphoroxychlorid gelöstem Chlor 8-Trichlormethyl-theobromin (B. & S., D. R. P. 146714; C. 1903 II, 1484; Frdl. 7, 671). Die salpetersaure Lösung gibt mit Silbernitrat-Lösung ein in Nadeln krystallisierendes Doppelsalz, die ammoniakalische Lösung ein gallertartiges, beim Kochen beständiges Silbersalz (B. & S., D. R. P. 128212).
- 1.3.7.8 Tetramethyl xanthin, 8 Methyl kaffein  $C_9H_{12}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 8-Methyl-xanthin CH<sub>3</sub>·N—CO Ö—N(CH₃)∖ bezw. 3.8-Dimethyl-xanthin oder 1.3.8-Trimethyl-xanthin und C·CH<sub>3</sub> Methylchlorid bezw. Methyljodid in alkal. Lösung bei mehr-CHa·Nstündigem Erhitzen im Autoklaven auf 80° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). — Nadeln (aus Wasser). F: 207—208,5°. Sublimierbar. Sehr leicht löslich in kaltem Chloroform, ziemlich leicht in siedendem Alkohol, Aceton, Essigester und Benzol. Löst sich in 1,6 Tln. siedendem Wasser. — Gibt bei der Chlorierung je nach der angewandten Chlormenge 8-Chlormethyl-kaffein, 8-Dichlormethyl-kaffein, 8-Trichlormethyl-

kaffein oder 7¹.8¹.8¹.8¹.Tetrschlor-8-methyl-kaffein (Boehringer & Söhne, D. R. P. 146714, 146715; C. 1908 II, 1484, 1485; Frdl. 7, 670, 672). Eine benzolische Lösung von 8-Methyl-kaffein gibt beim Kochen mit äther. Phenylmagnesiumbromid-Lösung die Verbindung C<sub>31</sub>H<sub>32</sub>ON<sub>4</sub> (s. u.) und durch Kaliumwismutjodid fällbare, nicht näher untersuchte Produkte (H. Schulze, B. 40, 1749). — Physiologische Wirkung: Schmiedereg, B. 34, 2556.

Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>4</sub>. B. Beim Kochen einer benzolischen Lösung von 8-Methylkaffein mit äther. Phenylmagnesiumbromid-Lösung (H. SCHULZE, B. 40, 1749). — Nadeln mit 1,5 (?) H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol), lösungsmittelfreie Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 224—225°. Leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe, die beim Verdünnen verschwindet. — C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>4</sub> + HCl. Nadeln. Wird beim Erhitzen von 245° an dunkel und zersetzt sich bei 262—263° unter Aufschäumen. Zersetzt sich beim Lösen in Wasser unter Abscheidung der freien Base. — 2C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Blättchen. Färbt sich von 220° an dunkel und schmilzt unter Aufschäumen bei 234°.

- 1.3.7- Triäthyl-8-methyl-xanthin  $C_{12}H_{16}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 8-Methyl-xanthin und Athyljodid in 2 n-Natronlauge beim Erhitzen im Rohr auf 80° (Boehringer & Söhne, D.R.P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1188). Prisce  $C_2H_5 \cdot N C N$  men (aus Wasser). Sintert von 128° ab und schmilzt bei 132—133°. Sublimiert bei höherer Temperatur unzersetzt in Nadeln.
- 7-Bensyl-1.3.8-trimethyl-xanthin  $C_{15}H_{16}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.3.8-Trimethyl-xanthin beim Kochen mit Benzylchlorid in alkoholisch-alkalischer Lösung (Boehringer & Söhne, D.R.P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 159—160,5°.
- 1.3.7 Trimethyl 8 chlormethyl xanthin, 8 Chlormethyl kaffein C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>9</sub>N<sub>4</sub>Cl, s. nebenstehende Formel. B.

  Beim Einleiten von 1 Mol Chlor in eine siedende Lösung von salzsaurem 8-Methyl-kaffein in Chloroform (Boehringer & CH<sub>3</sub>·N—C—Nochteller Söhne, D.R.P. 146714; C. 1903 II, 1484; Frdl. 7, 671). Nadeln (aus Alkohol oder Essigester). F: 208—210°. Leicht löslich in heißem Chloroform und Essigester, löslich in Alkohol.
- 1.3.7-Trimethyl-8-dichlormethyl-xanthin, 8-Dichlormethyl-kaffein C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Einleiten von 2 Mol Chlor in eine Lösung von 8-Methyl-kaffein in Chloroform bei Zimmertemperatur (Boehringer & CH<sub>3</sub>·N—C.—N C·CHCl<sub>3</sub>) Söhne, D.R.P. 146714; C. 1908 II, 1484; Frdl. 7, 670). Nadeln (aus Alkohol). F: 230° bis 232°. Löslich in Chloroform, schwerer löslich in Alkohol.
- 3-Methyl-8-trichlormethyl-xanthin C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3.8-Dimethyl-xanthin durch Einw. von Chlor (Boehringer & Söhne, D.R.P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674).— Prismen (aus Eisessig). Zersetzt sich oberhalb 300°, ohne zu schmelzen. Bei kurzem Kochen mit Wasser erhält man 3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8) (S. 574).
- 8.7 Dimethyl 8 trichlormethyl xanthin, 8 Trichlormethyl-theobromin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 8-Methyl-theobromin durch Einw. von in Phosphoroxychlorid gelöstem Chlor (Boehringer & Söhne, D.R.P. CH<sub>5</sub> N C CH<sub>5</sub> N
- 1.3.7 Trimethyl 8 trichlormethyl xanthin, 8 Trichlor- CH<sub>8</sub>·N—CO methyl-kaffein C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei OC ON(CH<sub>8</sub> Einw. von 3 Mol Chlor oder von ca. 4 Mol Sulfurylchlorid auf eine Lösung von 8-Methyl-kaffein in Chloroform (Borneinger & Söhne, CH<sub>3</sub>·N—C——No. P. 146714; C. 1903 II, 1484; Frdl. 7, 670). Nadeln (aus Essigester). F: 182—184°. Bei längerem Kochen mit Wasser oder Eisessig oder beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure auf 150—180° erhält man Kaffein (B. & S., D.R.P. 151133; C. 1904 I, 1430; Frdl. 7, 673); beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kaliumacetat-Lösung oder mit wäßr. Natriumbutyrat-Lösung entsteht Kaffein-carbonsäure-(8) (B. & S., D.R.P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674).

- 1.3 Dimethyl 7-chlormethyl 8-trichlormethyl xanthin, CH3 · N-CO stehende Formel. B. Bei Einw. von überschüssigem Chlor oder von Sulfurylehlorid in Gegenwart von wenig Jod auf eine erwärmte CH3·N-C-NCC13

  Lösung von 8-Methyl-kaffein in Nitzeland (2) Lösung von 8-Methyl-kaffein in Nitrobenzol (Boehringer & Söhne, D.R.P. 146715; C. 1903 II, 1485; Frdl. 7, 672). — Prismen (aus Alkohol). F: 204—205°. — Bei längerem Kochen mit Wasser entstehen Theophyllin, Kohlendioxyd und Formaldehyd (B. & S., D.R.P. 151133; C. 1904 I, 1430; Frdl. 7, 672).
- 4. 2.6-Dioxo-8-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-purin (2.6-Di-HN-CO oxy-8-äthyl-purin), 8-Äthyl-xanthin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus Harnsäure und HN-C-N-ROPOIONS desmotrope Formen. B. Aus Harnsäure und HN-C-N-ROPOIONS desmotrope Formen. B. Aus Harnsäure und HN-C-N-ROPOIONS des Propions des 20-stündigem Kochen in Gegenwart von Pyridin (Boernstehen & Söhne, D. R. P. 121224; C. 1901 II, 72; Frdl. 6, 1184). Tafeln (aus Wasser). Färbt sich von 350° an braun und gersatzt sich gegen 2000 unter Aufgeläumen. von 350° an braun und zersetzt sich gegen 390° unter Aufschäumen. Löslich in 850-900 Tln. siedendem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak sowie beim Erwärmen in verd. Säuren. — Die ammoniakalische Lösung gibt mit Silbernitrat ein gelatinöses, in überschüssigem Ammoniak schwer lösliches, beim Kochen beständiges Silbersalz; die salpetersaurc Lösung gibt mit Silbernitrat ein in Nadeln krystallisierendes Doppelsalz.
- 1.3.7 Trimethyl 8 äthyl xanthin , 8 Äthyl kaffein  $CH_3 \cdot N = CO$   $C_{10}H_{14}O_2N_4$ , s. nebenstchende Formel. B. Durch Methylicrung von OC C8-Athyl-xanthin (Boehringer & Söhne, D. R. P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). — Nadeln. F: 186—187,5°.
- 3.7.8 Triäthyl xanthin  $C_{11}H_{16}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Durch Athylierung von 8-Äthyl-xanthin (Boehringer & Söhne, D. R. P. 128212; C. 1902 I, 549; Frdl. 6, 1187). — Tafeln (aus Wasser). F: 210-2120.

 $\begin{array}{c|c}
OC & C - N(CH_3) \\
CH_3 \cdot N - C - N & N
\end{array}$ 

HN-CO  $\begin{matrix} OC & C-N(C_2H_5) \\ C_2H_5 \cdot N-C & N \end{matrix} C \cdot C_2H_5 \end{matrix}$ 

# 5. Dioxo-Verbindungen $C_8H_{10}O_2N_4$ .

1. 5.5' - Dioxo - 3.3' - dimethyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_aH_{10}O_aN_A =$ 1. O.O - Drugger - S.O. CH<sub>3</sub> · C - CH - HC - C · CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen. N·NH·CO OC·NH·N

1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Bis-phenylmethyl-pyrazolon"  $C_{10}H_{18}O_2N_4 = CH_3 \cdot C - CH - HC - C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Entsteht in geringer Menge bei Einw. von Phenylhydrazin auf  $\beta$ -Butyryloxyerotonsäure-methylester (Bd. III, S. 372) (Bouveault, Bongert, Bl. [3] 27, 1053), auf β-Chlorcrotonsäure-äthylester (Bd. II, S. 416) oder  $\beta$ -Chlor-isocrotonsäure-äthylester (Bd. II, S. 417) (AUTENRIETH, B. 29, 1653, 1655, 1658). Beim Erhitzen von Acetessigester mit 2,5—3,5 Mol Phenylhydrazin (Knorr, A. 238, 169; Buchka, Sprague, B. 22, 2547 Anm. 2; Michaelis, RADEMACHER, SCHMIEDEKAMPF, A. 354, 58). Durch Einw. von Phenylhydrazin auf Acetylmalonsäuredimethylester auf dem Dampfbad (HIMMELBAUER, J. pr. [2] 54, 185). Beim Erhitzen gleicher Teile Diacetbernsteinsäureester und Phenylhydrazin auf 180° (Kn., Bülow, B. 17, 2058, 2059; Kn., A. 238, 168). Neben anderen Produkten aus festem Thiacetessigester (Bd. III, S. 870) durch Einw. von Phenylhydrazin (SPRAGUE, Soc. 59, 332, 339). Bis-phenylmethylpyrazolon entsteht auch aus Bis-[a-benzoyloxy-āthyliden]-bernsteinsaurediāthylester (Bd. IX, S. 171) beim Erwärmen mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (PAAL, HÄRTEL, B. 30, 1996). Aus Diacetbernsteinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon beim Erhitzen mit Toluol auf 1800 (Kn., Bü., B. 17, 2059; Kn., A. 238, 168). Bei der Einw. von alkoh. Schwefelammonium-Lösung auf  $\beta$ -Benzolazo-erotonsäureäthylester (Bender, B. 20, 2749; Nef, A. 266, 75). Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 20) beim Kochen mit überschüssigem Phenylhydrazin (Kn., B. 16, 2598; 17, 2035, 2044; A. 238, 155, 168) oder bei der elektrolytischen Oxydation in alkoh. Lösung (Weems, Am. 16, 584). Entsteht auch aus dem Silbersalz des 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolons-(5) bei Einw. von Jod (Kn., A. 238, 155, 168). Bei Einw. von Isocarbopyrotritarsäure-äthylester (Bd. XVIII, S. 465) in Alkohol auf Phenylhydrazin in Essigsäure (Kn., B. 22, 160). Aus Bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-disulfid (Bd. XXV, S. 3) beim Erhitzen mit Phenylhydrazin oder beim Kochen mit Anilin (Spr., Soc. 59, 339). Bei der Reduktion von Pyrazolblau (S. 493) mit Zinnchlorür, Zinu und Salzsäure, Natriumamalgam oder Phenylhydrazin sowie bei längerem Kochen von Pyrazolblau mit Alkohol oder Alkalilauge (Kn., A. 238, 173; vgl. B. 17, 2035). — Rautenförmige Krystalle, die sich bei 250—260° bräunen und oberhalb des Siedepunkts der Schwefelsäure zersetzen (Kn., B. 16, 2599; A. 238, 169). Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln;

leicht löslich in Natronlauge sowie in Mineralsäuren, unlöslich in Ammoniak und Essigsäure (Kn., B. 16, 2599; 17, 2045). — Wird von Salpetersäure, salpetriger Säure, Ferrichlorid, Chromsäure, Bromwasser und anderen Oxydationsmitteln zu Pyrazolblau (S. 493) oxydiert (KN., B. 17. 2046; A. 238, 170). Beim Versetzen von in Schwefelkohlenstoff suspendiertem Bis-phenylmethylpyrazolon mit 1 Mol Brom entsteht die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br [Nadeln; F: 217° (Zers.)], die bei Einw. von Bromwasser in Pyrazolblau übergeht (Ben., B. 20, 2749). Wird durch längeres Erhitzen mit Phosphortribromid und rotem Phosphor auf 220—225° zu 1.1'-Diphenyl-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4') (S. 360) reduziert (Stoermer, MARTINSEN, A. 352, 338); beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140-1500 entstehen 1.1'-Diphenyl-5.5'-dichlor-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')(S. 360) und 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-3.3'-dimethyl-4.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4') (S. 435) (Mi., Ra., Schm., A. 354, 59). Beim Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure crhält man [Bis-phenylmethylpyrazolon]disulfousaure (Möllenhoff, B. 25, 1949; vgl. Kn., A. 238, 170). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100—120° bezw. beim Kochen mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung Bisantipyrin (S. 486) bezw. Bisantipyrin und 1.1'-Diphenyl-5.5'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4') (S. 399) (Kn., B. 17, 2045; 28, 714; A. 238. 169, 210). — Die Salze mit Mineralsäuren werden durch Wasser in die Komponenten gespalten (Kn., B. 17, 2045). Gibt ein tiefblaues Kupfersalz, ein braunrotes Uransalz und ein blaugrünes Kobaltsalz (Kn., A. 238, 169). — C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl. Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (MI., RA., SCHM., A. 354, 59).

1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - methylimino - 3.3'- dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - methylamino - 3.3'- dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')), "Pseudobisimino-pyrin"  $C_{22}H_{24}N_6 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C - CH - HC - C \cdot CH_3 \\ N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot N \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N \end{array}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Bisiminopyrin (S. 487) durch Einw. von Methyljodid und wenig Methanol und Erhitzen des entstandenen, nicht näher beschriebenen Jodmethylats (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 89). — Harzige Masse. Konnte nicht rein erhalten werden. —  $C_{22}H_{24}N_6 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Gelbrote Krystalle.

1.1'-Diphenyl-5.5'-bis-phenylimino-3.3'-dimethyl-dipyrasolinyl-(4.4') (1.1'-Diphenyl-5.5'-dianilino-3.3'-dimethyl-dipyrasolyl-(4.4'))  $C_{33}H_{28}N_6 = CH_3 \cdot C - CH_3 \cdot C - CH_3$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N:C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

Aus Bisantipyrinchlorid (S. 361) beim Erhitzen mit 4 Mol Anilin auf 180—200° (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 87). Beim Erhitzen von salzsaurem oder jodwasserstoffsaurem Bisanilopyrin (S. 487) (M., R., Sch.). — Nadeln (aus Eisessig). F: 315°. Schwer löslich in Alkohol und Chloroform, leichter in Eisessig. — Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid jodwasserstoffsaures Bisanilopyrin (S. 487).

1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - acetimino - 3.8'- dimethyl - dipyrazolinyl - (4.4') (1.1'- Diphenyl - 5.5'- bis - acetamino - 3.3'- dimethyl - dipyrazolyl - (4.4'))  $C_{14}H_{14}O_{2}N_{6} = CH_{3}\cdot C - CH_{3}$  bezw. desmotrope Formen.

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C:N·CO·CH<sub>5</sub> CH<sub>3</sub>·CO·N:C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

B. Beim Erhitzen von Bisantipyrinchlorid (S. 361) mit Ammoniak auf 250° und Behandeln des entstandenen, nicht isolierten 1.1′-Diphenyl-5.5′-diimino-3.3′-dimethyl-dipyrazolinyls-(4.4′) mit Essigsäureanhydrid (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 90). — Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 250° und schmilzt bei 272°.

1.1'- Diphenyl - 5 - oxo - 5'-imino - 2.3.3'- trimethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), 1-Phenyl-5-imino - 3-methyl - 4-antipyryl-pyrazolin (1-Phenyl - 5-amino - 3-methyl - 4-antipyryl-pyrazol)  $C_{21}H_{21}ON_5 = CH_3 \cdot C - C - C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt 1.1'- Diphenyl - 5'-chlor - 5-oxo - 3.3'-dimethyl - 4.5-dihydro-dipyrazolyl - (4.4') (8.435) mit Methyl jodid im Rohr auf 100° und das entstandene Reaktionsgemisch 10 Stunden mit wäßr. Ammoniak im Rohr auf 250° (Michaelis, Rademacher, Schmiede-Kampf, A. 354, 61, 77). — Nadeln (aus Essigester). F: 220°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwer in Wasser; leicht löslich in verd. Säuren.

1.1'- Diphenyl - 5 - oxo - 5'- phenylimino - 2.3.8'- trimethyl - dipyrazolinyl - (4.4'), 1-Phenyl - 5 - phenylimino - 3 - methyl - 4 - antipyryl - pyrazoli (1-Phenyl - 5 - anilino - 3 - methyl - 4 - antipyryl - pyrazol)  $C_{17}H_{25}ON_5 = CH_3 \cdot C - C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt

 $HN \cdot N(C_6H_5) \cdot C : N \cdot C_6H_5 \quad OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N \cdot CH_2$ 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-3.3'-dimethyl-4.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4') (8. 435) mit Methyl-

jodid im Rohr auf 100° und erhitzt das entstandene Gemisch aus 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-0x0-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') und viel 1.1'-Diphenyl-5'-jod-5-0x0-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') mit 2 Mol Anilin 2 Stunden auf 180—200° (Michaelis, Rademacher, Schmiederampf, A. 354, 61, 73). Durch Erhitzen von salzsaurem Antianilopyrin (s. u.) für sich oder von Antianilopyrin mit Ammoniumchlorid (M., R., Sch.). — Blättchen (aus Alkohol). F: 240°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser, Äther und Benzol. — Gibt beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr auf 100° und Behandeln des entstandenen Reaktionsprodukts mit Natronlauge Antianilopyrin. — Gibt mit Ferrichlorid-Lösung eine gelbe Färbung. —  $2C_{27}H_{45}ON_5+2HCl+PtCl_4$ . Gelbrote Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

1.1'-Diphenyl-5-oxo-5'-acetimino-2.3.3'-trimethyl-dipyrasolinyl-(4.4'), 1-Phenyl-5-acetimino-3-methyl-4-antipyryl-pyrasolin (1-Phenyl-5-acetamino-3-methyl-4-antipyryl-pyrasol)  $C_{23}H_{23}O_2N_5= \begin{array}{c} CH_3\cdot C & C & C & C \cdot CH_3 \\ HN\cdot N(C_6H_5)\cdot C:N\cdot CO\cdot CH_3 & OC\cdot N(C_6H_5)\cdot N\cdot CH_3 \\ EXW. desmotrope Formen. B. Aus 1.1'-Diphenyl-5-oxo-5'-imino-2.3.3'-trimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (S. 485) durch Einw. von Essigsäureanhydrid (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDE-KAMPF, A. 354, 77). — Nadeln. F: 237°. Schwer löslich in Wasser.$ 

1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyragolinyl-(4.4'), Diantipyryl, "Bis - phenyldimethylpyragolon", "Diantipyrin" ("Bisantipyrin") C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = CH<sub>2</sub>·C — C·CH<sub>3</sub> bezw. CH<sub>3</sub>·C — C·C·CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·CH<sub>3</sub>

B. Beim Erhitzen von 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2')(8.435) in alkoh. Kalilauge (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDE-KAMPF, A. 854, 62). Aus Bis-phenylmethylpyrazolon beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100—120° oder (neben 1.1'-Diphenyl-5.5'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4'), S. 399) beim Kochen mit Methyljodid und Natriummethylat-Lösung (KNORR, B. 17, 2045; 28, 714; A. 238, 169, 210). — Krystalle (aus Methanol). Monoklin prismatisch (WINKLER, Z. Kr. 24, 341; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 595). F: 245° (KN., A. 238, 210), 250° (KN., B. 17, 2045), 258° (M., R., SCH., A. 354, 58). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Toluol, fast unlöslich in Wasser und Äther sowie in Alkalilauge (KN., A. 238, 211). — Beim Erwärmen mit rauchender Schwefelsäure entsteht Diantipyrin-disulfonsäure (S. 488) (MÖLLENHOFF, B. 25, 1951). — C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl + 2 H<sub>2</sub>O. Monokline Krystalle (aus Salzsäure) (KN., A. 238, 211). — 3C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl + 2 H<sub>2</sub>O. Monokline Krystalle (aus Verd. Salzsäure). F: 232—236° (Zers.) (KN., A. 238, 211). — Pikrat. Nadeln (aus Alkohol). F: 161° (unscharf) (KN., A. 238, 211).

 $\begin{array}{c} \textbf{1.1'-Diphenyl-5'-oxo-5-imino-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrasolinyl-(4.4')} & (,,Anti-iminopyrin'') C_{32}H_{32}ON_5 = & CH_2 \cdot N \cdot N(C_8H_5) \cdot CO & HN \cdot C \cdot N(C_8H_5) \cdot N \cdot CH_2 \\ & CH_2 \cdot N \cdot N(C_8H_5) \cdot CO & HN \cdot C \cdot N(C_8H_5) \cdot N \cdot CH_2 \\ & Form (vgl. Diantipyryl). & B. Man erhitzt 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-3.3'-dimethyl-4.5-di-hydro-dipyrazolyl-(4.4') (S. 435) mit Methyljodid im Rohr auf 100° und erhitzt das ent-standene Gemisch aus 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') und viel 1.1'-Diphenyl-5'-jod-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') 6 Stunden mit wäßr. Ammoniak im Rohr auf 130—140° (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDEKAMPF, A. 354, 61, 75). — Blättchen (aus Alkohol). F: 259—260° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform. Absorbiert Kohlendioxyd. — <math>C_{33}H_{23}ON_5 + 2HCl + PtCl_4 + H_2O$ . Gelbrote Prismen (aus Alkohol). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. \\ \end{array}

1.1'-Diphenyl-5'-oxo-5-phenylimino-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4')

CH<sub>2</sub>·C C C C·CH<sub>2</sub>

(,,Antianil opyrin'') C<sub>26</sub>H<sub>27</sub>ON<sub>5</sub> CH<sub>2</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·CCH<sub>2</sub>

desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Aus 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') (S. 435) beim Erhitzen mit 2 Mol Anilin auf 100—110° oder aus 1.1'-Diphenyl-5-oxo-5'-phenylimino-2.3.3'-trimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (S. 485) beim Erhitzen mit Methyljodid auf 100° und anschließender Behandlung mit Natron-lauge (Michaelis, Rademacher, Schmiedekamff, A. 354, 68, 73). — Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 215°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, schwer in Benzol, unlöslich in Äther und Ligroin. 1 Tl. löst sich in 300 Tln. Wasser. Antianilopyrin löst sich in organischen Lösungsmitteln mit gelber Farbe; die wäßrige Lösung ist farblos. Starke Base, deren alkoh. Lösung an der Luft Kohlendioxyd absorbiert. — Die Lösung von Antianilopyrin in wenig Alkohol färbt sich auf Zusatz von Ferrichlorid rotgelb. — C<sub>22</sub>H<sub>27</sub>ON<sub>5</sub> + 2 HCl. Krystalle (aus

Wasser). F: 106°. —  $C_{33}H_{37}ON_5 + 2HCl + 2AuCl_3 + 4H_3O$ . Gelbrote Krystalle (aus alkoh. Salzsäure). F: 117°. —  $C_{33}H_{37}ON_5 + HgCl_2$ . Blättchen (aus Alkohol). F: 157°. —  $C_{33}H_{37}ON_5 + 2HCl + PtCl_4 + 3H_3O$ . Braunrote Krystalle (aus alkoh. Salzsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Wasser. — Pikrat  $C_{23}H_{37}ON_5 + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 228°. Unlöslich in Wasser.

- 1.1'- Diphenyl-5.5'- bis phenylimino 2.8.2'.3'- tetramethyl- dipyrazolinyl (4.4') CH<sub>2</sub>·C C C·CH<sub>3</sub> bezw. CH<sub>2</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C:N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·CH<sub>2</sub> bezw. desmotrope Form (vgl. "Bisiminopyrin"). B. Aus Bisantipyrinchlorid (8. 361) bei längerem Erhitzen mit 4 Mol Anilin auf 110°; das jodwasserstoffsaure Salz entsteht auch beim Erhitzen von 1.1'-Diphenyl-5.5'-bis-phenylimino-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (8. 485) mit Methyl-jodid (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 84, 88). Heligelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 207°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, schwer in Wasser, unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in verd. Säuren. Starke Base. Absorbiert in alkoh. Lösung Kohlendioxyd. C<sub>34</sub>H<sub>32</sub>N<sub>6</sub> + 2HI. Krystalle (aus Wasser). F: 328°. C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl + 2AuCl<sub>3</sub>. Rote Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). "F: 218°. C<sub>34</sub>H<sub>33</sub>N<sub>6</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Gelbe Krystalle (aus alkoh. Salzsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Pikrat C<sub>34</sub>H<sub>32</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 214°.
- 1.1'- Diphenyl 5.5' bis bensolsulfonylimino 2.3.2'.8'- tetramethyl dipyraso-  $CH_3 \cdot C = C C \cdot CH_3$  linyl-(4.4')  $C_{34}H_{32}O_4N_6S_2 = CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot N \cdot SO_2 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Form (vgl. ,,Bisiminopyrin''). B. Aus Bisiminopyrin beim Schütteln mit Benzolsulfochlorid und Natronlauge (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 89). Krystalle (aus Alkohol). F: 198°.
- 1.1'-Di-p-tolyl-5.5'-dioxo-8.8'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Bis-(p-tolyl-methyl-pyrazolon)"  $C_{22}H_{22}O_2N_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C & CH-HC & C \cdot CH_3 \\ N \cdot N(C_2H_4 \cdot CH_5) \cdot CO & OC \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot N \\ \text{bezw. desmotrope Formen. } B. \text{ Beim Erhitzen von Thiacetessigester (Bd. III, S. 870)} \\ \text{mit p-Tolylhydrazin im Kohlendioxydstrom auf 120—130° (Sprague, Soc. 59, 341).} \\ \text{Fest. Unlöslich in den tiblichen Lösungsmitteln, leicht löslich in Alkalilaugen, schwerer in Ammoniak.} \\ \text{Gibt mit Kaliumnitrit und verd. Schwefelsäure einen blauen, in Chloroform löslichen Niederschlag.} \\ \end{array}$
- CH<sub>3</sub>·C

  CH—HC

  C·CH<sub>3</sub>

  bezw. desmotrope Formen. B. Beim

  N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·CO

  OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·N

  Erhitzen von Bis-phenylmethylpyrazolon mit rauchender Schwefelsäure (Möllenhoff, B.

  25, 1949, 1950; vgl. Knorr, A. 238, 170). Nadeln mit 3H<sub>3</sub>O (aus Wasser). Schmilzt oder zersetzt sich nicht unterhalb der Siedetemperatur der Schwefelsäure (M.). Sehr schwer löslich in Alkohol (M.). Gibt mit Ferrichlorid, Bromwasser oder nitrosen Gasen Blaufärbung (Entstehung von 1.1'-Bis-[4-sulfo-phenyl]-5.5'-dioxo-3,3'-dimethyl-dipyrazolinyliden-(4.4') (?))

  (M.).

1.1'- Bis - [4-sulfo-phenyl] - 5.5'- dioxo - 2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Diantipyrin-disulfonsäure"  $C_{22}H_{22}O_8N_4S_2 = CH_3 \cdot C - C - C - C - C \cdot CH_8$  bezw. desmotrope Form (vgl. Di-CH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·O OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>H)·N·CH<sub>3</sub> antipyryl). B. Aus Bisantipyrin (S. 486) beim Erwärmen mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad (MÖLLENHOFF, B. 25, 1951). — Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in kaltem Wasser.

1.1'- Diphenyl - 5'- oxo-5-thion - 2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4') (,, Antithiopyrin'')  $C_{22}H_{22}ON_4S = CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot O$   $SC \cdot N(C_6H_5) \cdot N \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Man erhitzt 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-3.3'-dimethyl-4.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4') (S. 435) mit Methyljodid im Rohr auf 100° und behandelt das entstandene Gemisch aus 1.1'-Diphenyl-5'-chlor-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') und viel 1.1'-Diphenyl-5'-jod-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') mit Natriumhydrosulfid in wäßriger oder alkoholischer Lösung auf dem Wasserbad (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 64). — Nadeln (aus Alkohol + Äther) oder monokline Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (M., R., Sch.). F: 225°. Löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, sehr sehwer löslich in Äther, unlöslich in Toluol; sehr leicht löslich in Essigsäure und verd. Salzsäure. — Liefert bei Einw. von Brom in Chloroform die Verbindung  $C_{22}H_{22}ON_4B_{72}S$  [dunkelrote, krystallinische Masse; F: 189° (Zers.)]. Eine methylalkoholische Lösung von Antithiopyrin liefert beim Kochen mit Methyljodid 1.1'-Diphenyl-5'-methylmercapto-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') (Syst. No. 4172). — Gibt mit Ferrichlorid eine rotbraune Färbung, die nach einiger Zeit verschwindet, mit schwefliger Säure eine intensiv gelbe Färbung. —  $C_{22}H_{22}ON_4S+2HCl$ . Zerfließliche Nadeln (aus alkoh. Salzsäure + Äther). —  $C_{23}H_{23}ON_4S+2HCl$ . PtCl<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Hellroter Niederschlag. Unlöslich. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

1.1'-Diphenyl-5.5'-dithion-2.3.2'.3'-tetramethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Bisthio-pyrin"  $C_{22}H_{22}N_4S_2 = \frac{C}{CH_3} \cdot C - \frac{C}{CH_5} \cdot C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Aus 1.1'-Diphenyl-5.5'-dichlor-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')-bisjodmethylat-(2.2') (S. 360) durch Einw. von Natriumhydrosulfid-Lösung (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 80). — Krystalle. F: 237°. Löslich in heißem Alkohol und Chloroform, schwer löslich in Wasser; leicht löslich in verd. Salzsäure. — Beim Einleiten von Chlor in die wäßrige oder essigsaure Lösung von Bisthiopyrin entsteht Bis-thiopyrintrioxyd (Syst. No. 4174), beim Zusatz von Brom zur Lösung in Chloroform die Verbindung  $C_{22}H_{22}N_4Br_4S_2$  [rote, krystallinische Masse; F. ca. 133°; leicht löslich in Chloroform und Äther]. Beim Erwärmen mit Methyljodid und Methanol erhält man Bis-thiopyrin-bis-pseudojodmethylat (S. 400). — Gibt mit Ferrichlorid-Lösung eine gelbe Färbung, mit schwefliger Säure einen gelben, krystallinischen Niederschlag. —  $C_{22}H_{22}N_4S_2 + 2HCl + PtCl_4 + 4H_2O$ . Braunroter Niederschlag. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

2. 3'.6'-Dioxo-3.6-dimethyl-1.2.1'.2'.3'.6'-hexa-hydro-[pyridazino-4'.5':4.5-pyridazin]') C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Bülow, B. 37, HN CO CC(CH<sub>3</sub>) NH s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Bülow, B. 37, HN CO CC(CH<sub>3</sub>) NH seen anderen Produkten bei Einw. von 2 Mol Hydrazinhydrat auf Diacetbernsteinsäure-diäthylester in alkoh. Lösung (Curtus, J. pr. [2] 50, 519; Bü., B. 37, 91). Aus Diacetbernsteinsäure-diäthylester-monoimid (Bd. III, S. 843) beim Erwärmen mit Hydrazinhydrat (Knorr, Rabe, B. 33, 3803). Aus 3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester (Bd. XXV, S. 166) und Hydrazinhydrat beim Kochen in wäßrig-alkoholischer Lösung oder beim Aufbewahren in alkalisch-alkoholischer Lösung (Bü., B. 35, 4313; 37, 93).—Tafeln (aus Wasser oder Alkohol). Bleibt beim Erhitzen bis 275° unverändert (Bü., B. 37, 94; vgl. Cu.). Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in kalter, verdünnter Salzsäure, verd. Natronlauge und Ammoniak (Cu.; Bü., B. 35, 4322; 37, 94).—Gibt beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure Oxalsäure (Bü., B. 35, 4322). Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung (Cu.). Beim Kochen mit verd. Säuren erhält man Hydrazin (Cu.).—Gibt bei der Einw. von Ferrichlorid-Lösung eine violette Färbung (Cu.).—C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl + H<sub>2</sub>O. Nadeln. Leicht löslich in Wasser unter allmählicher Spaltung in die Komponenten (Bü., B. 37, 94).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Tetrabenzoylderivat  $C_{36}H_{26}O_6N_4 = \frac{C_6H_5 \cdot CO \cdot N - CO - C = C(CH_3) - N \cdot CO \cdot C_6H_5}{C_6H_5 \cdot CO \cdot N - CO - C = C(CH_3) - N \cdot CO \cdot C_6H_5}$ . B. Aus der vorangehenden Verbindung durch Einw. von Benzoylchlorid in stark alkalischer Lösung (Bülow, B. 37, 95). — Nadeln (aus Alkohol). F: 189—191°. Löslich in den üblichen Lösungsmitteln außer Ligroin.

3. 2.6-Dioxo-8-isopropyl-1.2.3.6-tetrahydro-purin (2.6-Dioxy-8-isopropyl-purin), 8-Isopropyl-xanthin (C.6-Dioxy-8-isopropyl-purin), 8-Isopropyl-xanthin (C.6-NH) (C.7-NH) (C.7

### 6. Dioxo-Verbindungen $C_9H_{12}O_2N_4$ .

1.  $Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Methylen-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] <math>C_9H_{12}O_2N_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C - CH \cdot CH_2 \cdot HC - C \cdot CH_3 \\ N \cdot NH \cdot CO & OC \cdot NH \cdot N \end{array}$  bezw.

N·NH·CO OC·NH·N

CH<sub>2</sub>·C—C·CH<sub>2</sub>·C—C·CH<sub>2</sub>

HN·NH·CO OC·NH·NH

bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Methylenbis-acetessigester durch Einw. von Hydrazinhydrat in alkoh. Lösung (Rabe, Elze, A. 323, 97; R., Rahm, A. 332, 11 Anm. 20). — Krystalle. F: 326° (Zers.) (R., E.). Löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen (R., E.).

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·N Dezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-rnenyi-N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·N Dezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-rnenyi-3-methyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 20) beim Kochen mit wäßr. Formaldehyd-Lösung und Salzsäure (Pellizzari, G. 19, 416; A. 255, 249). — Amorphes Pulver mit 1,5(?)H<sub>2</sub>O. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Essigsäure (P., G. 19, 417; A. 255, 250). — Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 130° 4.4′-Methylen-di-antipyrin (P., G. 19, 417; A. 255, 250). Bei Einw. von Benzoldiazoniumchlorid entsteht 1-Phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin (Bd. XXIV, S. 328) (Stolz, B. 28, 631). — Hydrochlorid. Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in verd. Säuren (P., G. 19, 417; A. 255, 250).

Bis-[1-phenyl-5-oxo-2.8-dimethyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, Diantipyrylmethan, 4.4'-Methylen-di-antipyrin, Formopyrin  $C_{23}H_{24}O_2N_4=CH_3\cdot C$   $C \cdot CH_2\cdot C$   $C \cdot CH_3$ 

bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). CH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·CH<sub>5</sub>

Das Molekulargewicht ist kryoskopisch in Eisessig und ebullioskopisch in Benzol bestimmt (STOLZ, B. 29, 1828). — B. Aus Antipyrin und wäßr. Formaldehyd-Lösung beim Aufkochen mit Salzsäure (Pellizzari, G. 19, 415; A. 255, 248; G. 26 II, 407) oder beim Erhitzen im Rohr auf 1200 (SCHUFTAN, B. 28, 1181) sowie bei mehrtägigem Aufbewahren bei Zimmertemperatur (MARCOURT, Bl. [3] 15, 520; Sr., B. 29, 1826; PELL., G. 26 II, 408). Beim Erhitzen von 4.4'-Methylen-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)] mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 130° (Pell., G. 19, 417; A. 255, 250). Aus 4.4'-Benzal-di-antipyrin (S. 503) beim Erhitzen mit wäßr. Formaldehyd-Lösung in Gegenwart von Zinkehlorid im Rohr auf 1200 (Schu.). Beim Erhitzen von Diantipyrylessigsäure (S. 576) auf 240—2500 (Pell., G. 19, 413; A. 255, 246). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol) oder Blättchen (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Bartalini, G. 19, 414; A. 255, 247; Goguel, B. 29, 1827; Ferro, G. 26 II, 411; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 596). Verliert das Krystallwasser bei 130° (Pell.). Schmilzt wasserhaltig bei 155—165°, wasserfrei bei 179° (Pell., G. 19, 413; A. 255, 246) bezw. 177° (SCHU.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, sehr schwer in Wasser und Äther (Pell., G. 19, 414; SCHU.). 100 Tle. 90% iger Alkohol lösen bei 8—90 12 Tle. 4.4′-Methylendi-antipyrin (Ma.). Leicht löslich in Säuren, unlöslich in Alkalien (Pril., G. 19, 414; A. 255, 246). — 4.4'-Methylen-di-antipyrin liefert bei der Einw. von 4 Atomen Brom 4.4'-Methylenbis-[1-phenyl-3.4-dibrom-2.3-dimethyl-pyrazolidon-(5)] (Schu., В. 28, 1184); reagiert analog mit Jod (PATEIN, Bl. [3] 23, 600). —  $C_{23}H_{34}O_{2}N_{4} + 2HCl + aq$  (Ma., Bl. [3] 15, 525; Pa., Bl. [3] 17, 1023). Triklin (Ferro, Z. Kr. 32, 527; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 596). Sehr leicht löslich in Wasser (SCHU.). —  $C_{33}H_{34}O_2N_4 + HCl + AuCl_2$ . Rotbraune Tafeln (aus alkoh. Salzsäure). F: 179° (Zers.) (SCHU.). Sehr schwer löslich in Alkohol sowie in konz. Salzsäure. —  $C_{23}H_{34}O_2N_4 + 2$  HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbrote Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). Schwärzt sich bei 200°, ohne zu schmelzen (SCHU.). — Pikrat  $C_{23}H_{24}O_2N_4 + C_6H_8O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 185° (SCHU.). — Verbindung mit Brenzcatechin-sulfonsäure-(3?)  $5C_{23}H_{24}O_2N_4 + 4C_4H_6O_5S + 5H_5O$ . B. Aus 4.4′-Methylen-di-antipyrin und Brenzcatechin durch Einw. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad oder direkt aus 4.4′-Methylen-di-antipyrin und Brenzcatechin-sulfonsäure-(3?) (Bd. XI, S. 294) (PATEIN, Bl. [3] 23, 602). Krystalle (aus 60°/oigem Alkohol). F: 260—262°. Löslich in siedendem verdünntem Alkohol, unlöslich in Wasser und Chloroform. Wird von verd. Alkalilaugen in die Komponenten zerlegt. — Verbindung mit Resorcinsulfonsäure-(4)  $5C_{23}H_{24}O_2N_4 + 4C_6H_6O_5S + 5H_5O$ . B. Analog der vorangehenden Additionsverbindung (PA., Bl. [3] 23, 604). Krystalle. F: 220°. — Verbindung mit Hydrochinonsulfonsäure  $C_{23}H_{24}O_2N_4 + C_6H_6O_5S + H_5O$ . B Analog den beiden vorangehenden Additionsverbindungen (PA., Bl. [3] 23, 604). Nadeln. F: 218—220°. — Über weitere Salze vgl. Marcourt, Bl. [3] 15, 526.

2. 2.6-Dioxo-8-isobutyl-1.2.3.6-tetrahydro-purin (2.6-Dioxy-8-isobutyl-purin), 8-Isobutyl-xanthin  $C_0H_{12}O_2N_4$ , Formel I.

- 8-Methyl-8-isobutyl-xanthin  $C_{10}H_{14}O_{2}N_{4}$ , Formel II, bezw. desmotrope Formen. B. Man löst Isovaleraldehyd und 1-Methyl-5.6-diamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin in Eisessig auf dem Wasserbad und oxydiert anschließend mit wasserfreiem Ferrichlorid (Traube, Nithack, B. 89, 231). — Nadeln (aus Wasser). Hinterläßt beim Eindampfen mit Salpetersäure einen gelben Rückstand.
- 1.3-Dimethyl-8-isobutyl-xanthin, 8-Isobutyl-theo- CH<sub>3</sub>·N—CO
  phyllin C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, 8. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei Einw. von Isovaleraldehyd auf 1.3-Dimethyl-5.6-diamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin in Alkohol und folgender Oxydation mit wasserfreiem Ferrichlorid (TRAUBE, NITHACK, B. 39, 234).

   Nadeln (aus Wasser). F: 227°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in heißem Wasser und Eisessig. Hinterläßt beim Eindampfen mit Salpetersäure einen gelblichen Rückstand.
- 7. Dioxo-Verbindungen  $C_{10}H_{14}O_2N_4$ .
- 1.  $\alpha.\beta$ -Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-āthan, 4.4'-Āthylen-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{10}H_{14}O_2N_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C & CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot C$

 $\begin{array}{lll} \alpha.\beta - Bis - [1-phenyl - 5 - oxo - 3 - methyl - pyrasolinyl - (4)] - \ddot{a}than, \ 4.4' - \ddot{A}thylen-bis- \\ [1-phenyl - 3 - methyl - pyrasolon - (5)] & C_{22}H_{22}O_2N_4 = \\ CH_2 \cdot C & CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot HC & C \cdot CH_3 \\ & \ddot{N} \cdot N(C_0H_5) \cdot \dot{C}O & O\dot{C} \cdot N(C_4H_5) \cdot \ddot{N} \end{array} \quad \text{bezw. desmotrope Formen.} \quad B. \quad \text{Neben}$ 

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)·N Bezw. desinotrope Former. B. Neben α.α'-Diacetyl-adipinsäure-diāthylester-bis-phenylhydrazon beim Erwärmen von α.α'-Diacetyl-adipinsäure-diāthylester mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad (Perkin, Soc. 57, 221). Aus α.α'-Diacetyl-adipinsäure-diāthylester-bis-phenylhydrazon beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (P.). — Prismen (aus verd. Essigsäure). Schmilzt nicht bis 250°. Unlöslich in organischen Lösungsmitteln außer Eisessig; leicht löslich in Säuren und Alkalilaugen. — Liefert beim Kochen mit Ferrichlorid oder Platinchlorid in salzsaurer Lösung eine farblose, krystalline Verbindung. Einw. von Salpetersäure: P. — Gibt ein in Wasser leicht lösliches Kaliumsalz, dessen wäßr. Lösung mit Silbernitrat, Cadmiumchlorid, Kupfersulfat und Uranylnitrat schwer lösliche Niederschläge liefert.

2.  $\alpha.\alpha$ -Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-āthan, 4.4'-Āthyliden-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{10}H_{14}O_{2}N_{4}= \begin{array}{c} CH_{3}\cdot C - CH \cdot CH(CH_{3})\cdot HC - C \cdot CH_{3} \\ N\cdot NH\cdot CO & OC\cdot NH\cdot N \end{array}$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Aus Äthyliden-bis-acetessigester und Hydrazinhydrat in alkoh. Lösung (Rosengarten, A. 279, 243; Rabe, Elze, A. 323, 99). — Prismen (aus Alkohol). Beginnt bei 225° sich zu zersetzen und schmilzt bei 255° (Ro.; vgl. Ra., E.). Löslich in heißem Alkohol sowie in Säuren und Alkalilaugen (Ro.; Ra., E.).

α.α-Bis-[1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrasolinyl-(4)]-äthan, α.α-Diantipyryläthan, 4.4'- Åthyliden - di - antipyrin  $C_{24}H_{26}O_2N_4=CH_2\cdot C-C+(CH_2)\cdot C-C+CH_3$  bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). CH<sub>3</sub>· N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)· CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)· N·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Aus Antipyrin (Bd. XXIV, S. 27), Acetaldehyd und etwas Wasser beim Erhitzen im Rohr auf 120° (Schuffan, B. 28, 1184). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Schmilzt wasserhaltig bei 110°, wasserfrei bei 153°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, fast unlöslich in kaltem Wasser. —  $C_{24}H_{26}O_2N_4 + HCl + H_2O$ . Nadeln. F: 132°. —  $2C_{24}H_{26}O_2N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Rotgelbe Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). Schwärzt sich beim Erhitzen auf ca. 200°. — Pikrat  $C_{24}H_{26}O_2N_4 + C_6H_2O_7N_2$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Sehr schwer löslich in Wasser und Alkohol.

3. 5.5' - Dioxo - 3.3' - diāthyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_{10}H_{14}O_{2}N_{4} = C_{2}H_{5} \cdot C - CH - HC - C \cdot C_{2}H_{5} \cdot N \cdot NH \cdot CO - OC \cdot NH \cdot N$ 

Formen. B. Aus Propionylessigsäureäthylester durch Einw. von überschüssigem Phenylhydrazin (Blaise, C. r. 132, 979). — Krystalle (aus Ameisensäure + Alkohol). F: 335°. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung Bis-[1-phenyl-3-āthyl-pyrazol-(4)]-indigo (S. 496).

4. 5.5'- Pioxo - 3.4.3'.4' - tetramethyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_{10}H_{14}O_{2}N_{4} = CH_{2} \cdot C - C(CH_{2}) - (CH_{2})C - C \cdot CH_{2}$  $N \cdot NH \cdot CO$   $OC \cdot NH \cdot N$ 

 $1.1'-Diphenyl-5.5'-dio\,xo-8.4.8'.4'-tetramethyl-dipyrasolinyl-(4.4'), ,,Bis-phenyl-dimethylpyrasolon'' C_{33}H_{33}O_{3}N_{4} = \\ \begin{array}{c} CH_{3}\cdot C & C(CH_{3})-(CH_{3})C & C\cdot CH_{3}\\ \vdots & \vdots & OC\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot N \end{array} \\ N\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot CO & OC\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot N \end{array} \\ Aus \ 1-Phenyl-3.4-dimethyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 64) durch Einw. von Natriumnitrit De state of the  

Aus 1-Phenyl-3.4-dimethyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 64) durch Einw. von Natriumnitrit in schwefelsaurer Lösung oder beim Kochen mit Ferrichlorid-Lösung (Knorr, Blane, B. 17, 2050; Kn., A. 238, 163, 174).— Prismen (aus Eisessig). Monoklin prismatisch (Winkler, Z. Kr. 24, 344; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 588). F: 164° (Kn., Bl.; Kn.). Löslich in heißem Eisessig und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser sowie in verd. Säuren und Alkalilaugen, löslich in konz. Schwefelsäure (Kn., Bl.; Kn.).— Liefert beim Erhitzen mit rotem Phosphor und Phosphortribromid im Rohr auf 220—230° 1-Phenyl-3.4-dimethyl-pyrazol (Stoermer, Martinsen, A. 352, 342).

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. desmotrope Formen. B. Beim N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 2 Mol 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) mit 1 Mol Aceton (Knorr, A. 288, 157, 181). Aus 1-Phenyl-3-methyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) bei mehrtägigem Aufbewahren in Ather (Paulx, B. 80, 482, 484). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 138° (Kn.). Schwer löslich in Ather, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen (Kn.). — Liefert beim Erhitzen auf 138° oder beim Kochen mit Eisessig 1-Phenyl-3-methyl-4-isopropenyl-pyrazolon-(5) oder 1-Phenyl-3-methyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) (P.). Bei der Einw. von Benzoldiazoniumchlorid entsteht 1-Phenyl-5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin (Bd. XXIV, S. 328) (Stolz, B. 28, 631). Gibt beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 125—130° die Verbindung

### 9. Dioxo-Verbindungen $C_{12}H_{18}O_2N_4$ .

1.  $\beta.\beta$ -Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-butan. 4.4'-[Methyl-äthyl-methylen] - bis - [3 - methyl - pyrazolon - (5)]  $C_{12}H_{18}O_2N_4 = CH_3 \cdot C - CH \cdot C(CH_3)(C_2H_5) \cdot HC - C \cdot CH_3$ 

N·NH·CO OC·NH·N

 $\begin{array}{lll} \beta.\beta\text{-Bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-butan,} & 4.4'-[\text{Methyl-athyl-methylen}]-\text{bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)}] & C_{24}H_{26}O_2N_4 & = & \text{CH}_3\cdot\text{C} & \text{CCH}_3)(\text{C}_2\text{H}_5)\cdot\text{HC} & \text{C}\cdot\text{CH}_3 & \text{bezw. desmotrope Formen.} & B. & \text{Beim}  

 $N \cdot N(C_0H_5) \cdot CO$  OC· $N(C_0H_5) \cdot N$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) mit Methyläthylketon (Micharlis, Zilg, B. 39, 380). — Krystalle. F: 248°. Leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen und Sauren. — Liefert beim Erhitzen nut Phosphoroxychlorid auf  $CH_3 \cdot C$  —  $C \cdot C(CH_3)(C_2H_5) \cdot C$  —  $C \cdot CH_3$  (Syst. No.4696).  $N \cdot N(C_0H_5) \cdot C$  —  $C \cdot N(C_0H_5) \cdot N$ 

2. 5.5' - Dioxo - 3.3' - dipropyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_{12}H_{18}O_2N_4 = C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C_1 - CH_2 \cdot C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$ 

N.NH.CO OC.NH.N

1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dipropyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Bis-phenylpropyl-pyrazolon"  $C_{24}H_{26}O_2N_4=\frac{C_2H_5\cdot CH_2\cdot C}{N\cdot N(C_8H_5)\cdot CO}$  CH—HC——C·CH $_2\cdot C_2H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Butyrylessigsäureäthylester durch Einw. von überschüssigem Phenylhydrazin (Blaise, C. r. 132, 979). Bei der Einw. von 2—3 Mol Phenylhydrazin auf Acetylbutyrylessigsäuremethylester (Bd. III, S. 756) (Bouveault, Bongert, Bl. [3] 27, 1095; vgl. Bon., C. r. 132, 973). — Nadeln (aus Eisessig). F: 346° (Zers.) (Bon.; Bou., Bon.). Unlöslich in neutralen Lösungsmitteln, löslich in Eisessig; leicht löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen (Bon.; Bou., Bon.). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung (Bl.) oder mit Ferrichlorid (Bon.; Bou., Bon.) 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-3.3'-dipropyl-dipyrazolinyliden-(4.4') (S. 496).

3. 5.5' - Dioxo - 3.3' - dimethyl - 4.4' - diāthyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_{12}H_{18}O_2N_4 = \frac{CH_3 \cdot C - C(C_2H_5) - (C_2H_5)C - C \cdot CH_3}{N \cdot NH \cdot CO} \cdot \frac{CC \cdot NH \cdot N}{OC \cdot NH \cdot N} .$ 

1.1'- Diphenyl-5.5'- dioxo-3.3'- dimethyl-4.4'- diäthyl-dipyrazolinyl-(4.4'), "Bisphenylmethyläthylpyrazolon"  $C_{24}H_{26}O_2N_4=CH_3\cdot C-C(C_2H_5)-(C_2H_5)C-C\cdot CH_3$ 

10.  $\beta$ -Methyl- $\delta.\delta$ -bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-butan, 4.4'-lso-amyliden-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{13}H_{20}O_2N_4=CH_3\cdot C-C\cdot CH[CH_2\cdot CH(CH_3)_2]\cdot C-C\cdot CH_3$ HN·NH·CO OC·NH·NH

β-Methyl-δ.δ-bis-[1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrazolinyl-(4)]-butan, 4.4'-Iso-amyliden-di-antipyrin  $C_{27}H_{32}O_2N_4=$  CH<sub>3</sub>·C——C·CH[CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]·C——C·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Form (vgl. CH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Beim Erhitzen von 1 Mol Isovaleraldehyd mit 2 Mol Antipyrin und etwas Salzsäure (Eccles, Am. Soc. 24, 1051). — Krystalle (aus Ligroin). F: 160—161°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem und unlöslich in kaltem Wasser. — Liefert mit Salzsäure und Schwefelsäure gut krystallisierende Salze.

# 4. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-8} O_2 N_4$ .

1.  $N^4.N^5$ -Carbonyl-[6-0x0-4.5-diimino-tetrahydropyrimidin]  $\stackrel{\text{HN}-\text{CO}}{\underset{N-\text{CeN}}{\text{Ho}}}$  co

[Bensol - sulfonsäure - (1)] -  $\langle 4$  are 8 $\rangle$  - [6 - oxy - purin], [Bensol - sulfonsäure - (1)] -  $\langle 4$  are 8 $\rangle$ -hypoxanthin  $C_{11}H_0O_4N_0S$ , Formel I bezw. II bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. H. FISCHER, H. 60, 69; FARGHER, PYMAN, Soc. 115 [1919], 217. —

B. Aus Hypoxanthin (S. 416) und p-Diazobenzolsulfonsäure (Burian, B. 37, 705). — Hellgelbe Nadeln. Verändert sich nicht beim Erhitzen auf 270°. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther.

[Benzol-sulfonsäure-(1)] -  $\langle 4$  azo 8 $\rangle$  - [6-amino-purin], [Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  azo 8 $\rangle$ -adenin  $C_{11}H_{\bullet}O_{3}N_{7}S$ , Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen.

Zur Konstitution vgl. H. FISCHER, H. 60, 69; FARGHER, PYMAN, Soc. 115 [1919], 217. — B. Aus 1 Mol Adenin (S. 420) und 1 Mol p-Diazobenzolsulfonsäure in Gegenwart von etwas mehr als 1 Mol NaOH unter Kühlung (Burlan, B. 37, 706; H. 51, 426). — Blaßgelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 200°, ohne zu schmelzen (B., H. 51, 428). Schwer löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther; unverändert löslich in starker Schwefelsäure mit tiefroter Farbe, sehr leicht löslich in Alkalilauge mit rotgelber Farbe und grüngelber Fluorescenz unter teilweiser Zersetzung (B., H. 51, 429). Zersetzt sich zum Teil beim Kochen mit Wasser unter Stickstoff-Entwicklung (B., H. 51, 429).

2. 2'.6'-Dioxo-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]¹), Lactam der 3-Ureido-pyrazin-carbonsāure-(2) bezw. 2'.6'-Dioxy-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]¹) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel V bezw. VI, bezw. weitere desmotrope Formen, Pyrazinouracil. B. Beim Erwärmen von Pyrazin-dicarbonsāure-(2.3)-diamid (Bd. XXV, V. S. 168) mit 2 Mol Kaliumhypobromit-Lösung auf dem Wasserbad (Gabriel, Sonn, B. 40, 4857).

Aus 3-[Aminoformyl-imino]-dihydropyrazin-dicarbonsāure-(2.5 oder 2.6) (Bd. XXV, S. 268) beim Erhitzen auf 320° (Kühling, B. 26, 1970). — Prismen (aus Wasser). Schmilzt oberhalb 310° (K.). Sublimierbar (K.). Schwer löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther; löslich in Alkalilauge (K.). Beim Schmelzen mit Alkalien entstehen Ammoniak und Blausäure.

## 3. Dioxo-Verbindungen CaHaOaN4.

- $1. \quad \textbf{5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyliden-(4.4'), Bis-[3-methyl-pyrazol-(4)]-indigo^2)} \quad C_8H_8O_2N_4 = \\ \begin{matrix} CH_3 \cdot C & C & C \cdot CH_3 \\ N \cdot NH \cdot CO & OC \cdot NH \cdot N \end{matrix}. \end{matrix}$

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

B. Beim Kochen von 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolidon-(5) mit überschüssiger Ferrichlorid-Lösung (Knorr, Duden, B. 25, 765). Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) bei der Oxydation mit Ferrichlorid oder Platinchlorid (Kn., A. 238, 155, 171). Beim Aufbewahren von 1-Phenyl-4-brom-3-methyl-pyrazolon-(5) in Alkohol oder beim Behandeln desselben mit Eisenchlorid-Lösung (Kn., A. 238, 176). Bei der Oxydation von Bis-phenylmethylpyrazolon (S. 484) mit Salpetersäure, salpetriger Säure, Eisenchlorid, Chromsäure, Bromwasser und anderen Oxydationsmitteln (Kn., B. 17, 2046; A. 238, 170). — Violette Nadeln. Schmilzt bei 230—240° unter Zersetzung (Kn., A. 238, 173). Absorptionsspektrum: Krüss, A. 238, 172. Löslich in Chloroform und Eisessig mit tiefblauer Farbe, schwer löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser; unlöslich in verd. Säuren und verd. Alkalilaugen, löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefblauer Farbe, die beim Erwärmen verschwindet (Kn., A. 238, 173). — Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür oder Natriumamalgam und Alkohol Bis-phenylmethylpyrazolon. Dieses entsteht auch bei längerem

i) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>2)</sup> Zur Nomenklatur der Indigoide vgl. Jacobson bei Friedlaender, B. 41, 773.

Kochen mit Alkohol oder Alkalilauge (Kn., A. 238, 173). Mit Brom in Chloroform entsteht eine Additionsverbindung, die beim Behandeln mit Alkohol, Ammoniumsulfid-Lösung oder siedendem Wasser wieder Pyrazolblau gibt (Kn., A. 238, 174).

2. 2'.6'-Dioxo-5.6-dimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]  $^{1}$ )  $C_8H_8O_2N_4$ , Formel I.

- 6'-Oxo-2'-imino-5.6-dimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] bezw. 6'-Oxy-2'-amino-5.6-dimethyl-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] (,, Amino-oxy-dimethyl-azinpurin'') C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ON<sub>5</sub>, Formel II bezw. III, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus dem Sulfat des 2.5.6-Triamino-4-oxy-pyrimidins (Bd. XXV, S. 481) und Diacetyl in Wasser bei 70° (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3965). Gelbe Nadeln (aus Ammoniak). Sublimiert, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. AgC<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>5</sub>. Pikrat. Gelbe Krystalle.
- 2'.6'-Dioxo-5.6.3'-trimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-CH3. N-4'.5':2.3-pyrazin](,,Dioxy-trimethyl-azinpurin'')C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>9</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von 3-Methyl-4.5-diamino-uracil mit Diacetyl in wäßrig-alkoholischer Essigsäure (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3960). Nadeln (aus Wasser). F: 328—330°. Löslich in Alkohol, Pyridin und Essigsäure. 1 Tl. löst sich in 294 Tln. Wasser von 100°, in 627 Tln. Wasser von 20° und in 385 Tln. 2°/ojger Salzsäure. Die wäßr. Lösung ist gelb und fluoresciert grün.
- 2'.6'-Dioxo-5.6.1'.3'-tetramethyl-tetrahydro-[pyrimi-CH3. N-CH3 dino-4'.5': 2.3-pyraxin] (,,Dioxy-tetramethyl-azinpurin") CH3. N-CH3. N
- 3. 5'.5"-Dioxo-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro-[di-pyrazolo-3'.4':1.2; 3".4":4.5-benzol] 1), Hexa-hydrobenzodipyrazolon C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende
  Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 1 Mol Succinylobernsteinsäure-diäthylester (Bd. X, S. 894) mit 2 Mol Hydrazinhydrat oder Hydrazinacetat in Alkohol (v. Rothenburg, B. 27, 472; J. pr. [2] 51, 64). Gelbgrüne bis hellbraune Prismen oder Nadeln (aus verd. Schwefelsäure). F: 256—257°. Schwer löslich; löslich in Alkalilaugen und Säuren. Beim Erhitzen mit Benzaldehyd auf 120—130° entsteht Hexahydrobenzo-benzaldipyrazolon (S. 506). Gibt mit salpetriger Säure eine rotgelbe und mit Eisenchlorid eine kastanienbraune Färbung.
- 1'.1"-Dimethyl-5'.5"-dioxo-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro [dipyrazolo 3'.4':1.2; 3".4":4.5 benzol]

  C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope
  Formen. B. Bei längerem Erhitzen der vorhergehenden Verbindung mit Methyljodid in Methanol auf 100° (v. Rothenburg, B. 27, 473; J. pr. [2] 51, 66). Gelblich. Schmilzt oberhalb 250°. Sehr schwer löslich. Gibt mit salpetriger Säure eine rote Färbung.
- 1'.2'.1''.2'' Tetramethyl 5'.5'' dioxo 3.6.2'.5'.2''.5'' hexahydro [dipyrazolo 3'.4': CH<sub>3</sub>·N CO CH<sub>2</sub>·C CH<sub>2</sub>·C CH<sub>3</sub>·N·CH<sub>3</sub> 1.2; 3''.4'': 4.5 benzol] C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus Hexahydrobenzodipyrazolon (s. o.) oder der vorhergehenden Verbindung und überschüssigem Methyljodid in Methanol bei 160—180° (v. ROTHENBURG, J. pr. [2] 51, 66). Krystalle. Schmilzt oberhalb 250°. Unlöslich in Alkalilauge und Ammoniak.
- 1'.1''- Diphenyl 5'.5''- dioxo 3.6.2'.5'.2''.5''hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] CoHs NH-C CHs C-CO N·CoHs
  CzoH16O2N6, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope
  Formen. B. Beim Kochen von Succinylobernsteinsäure-diäthylester (Bd. X, Sz 594) mit
  Phenylhydrazin in Alkohol (Knorr, Bülow, B. 17, 2055; vgl. K., B. 17, 551; A. 238, 142).—
  Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 300°, ohne zu schmelzen, unter
  Bildung eines blauen Sublimats (K., B. 17, 551). Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln;

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

löslich in Alkalilauge und Ammoniak mit purpurroter Farbe und daraus durch Kohlendioxyd wieder fällbar, löslich in starken Säuren (K., B.). — Gibt mit salpetriger Säure die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (s. u.) (K., B.). Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. B. s. o. — Blaue Flocken (K., B.). Löslich in Cbloroform. Sublimiert teilweise unzersetzt unter Bildung eines purpurroten Dampfes.

2'.2''-Dimethyl-1'.1''-diphenyl-5'.5''-di-oxo-3.6.2'.5''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] (P)  $C_{22}H_{30}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim längeren Kochen des Natriumsalzes von 1'.1''-Diphenyl-5'.5''-dioxo-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'': 4.5-benzol] mit überschüssigem Methyljodid in Methanol (KNORR, BÜLOW, B. 17, 2056). — Gelbliche Nadeln (aus Chloroform + Ather). Ziemlich leicht löslich in Chloroform und Toluol mit grüngelber Fluorescenz, schwer oder unlöslich in den meisten übrigen Lösungsmitteln; leicht löslich in Säuren.

1'.1"-Diacetyl-5'.5"-dioxo-8.6.2'.5'.2".5"hexahydro - [dipyrazolo - 3'.4':1.2; 3".4":4.5benzol] C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel,
bezw. desmotrope Formen. B. Beim kurzen Kochen von Hexahydrobenzodipyrazolon (S. 494)
mit 2 Mol Acetanhydrid (v. Rothenburg, B. 27, 473; J. pr. [2] 51, 67). — Pulver. Schmilzt oberhalb 250°. Löslich in Alkalilauge.

1'.2'.1''.2''- Tetraacetyl - 5'.5''dioxo-3.6.2'.5'.2''.5''- hexahydro-[dipyrasolo-3'.4':1.2; 3''.4':4.5benzol]  $C_{16}H_{16}O_6N_4$ , s. neben-stehende Formel. B. Bei längerem Erhitzen von Hexahydrobenzodipyrazolon oder der vorhergehenden Verbindung mit überschüssigem Acetanbydrid (v. ROTHENBURG, J. pr. [2] 51, 67). — Nadeln (aus Alkohol oder Essigester). Schmilzt oberhalb 250°. Unlöslich in Alkalilauge und Ammoniak.

4. 3.6 - Dioxo - 1.2.3.4.5.6 - hexahydro - [dipyrazolo-3'.4': 1.2; 3''.4'': 4.5 - benzol] (?) 1) 2)  $C_8H_8O_2N_4$ . s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus NH-HC CO CH-NH N (?) p-Chinon und Diazomethan in Äther unter Kühlung und Behandeln des Reaktionsprodukts mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (v. Pechmann, Seel, B. 32, 2295). — Pulver. Zersetzt sich bei 280—300°. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln, löslich in Alkalilauge und siedender Soda-Lösung mit gelber Farbe. — Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid eine Diacetylverbindung (s. u.). - Natriumsalz. Gelbe Nadeln.

Bis-phenylhydrazon  $C_{20}H_{20}N_8 = N_4C_8H_8(:N\cdot NH\cdot C_6H_5)_2$  (?). B. Beim Kochen der vorangehenden Verbindung mit Phenylhydrazin (v. Pechmann, Seel, B. 32, 2296). — Gelbes, mikrokrystallinisches Pulver (aus Aceton + Benzol). F: 266°. Schwer löslich. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe. Gibt mit Eisenchlorid in Essigsäure zunächst eine rote Färbung, dann einen rotbraunen Niederschlag.

Diacetylderivat  $C_{12}H_{12}O_4N_4=C_8H_6O_2N_4(CO\cdot CH_3)_2$  (?). B. Beim Kochen von 3.6-Dioxo-1.2.3.4.5.6-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] (s. o.) mit Acetanhydrid (v. Pechmann, Seel, B. 32, 2296). — Gelbstichige Nadeln (aus Essigsäureanhydrid + Eisessig). Bräunt sich oberhalb 300°. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln.

## 4. Dioxo-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

3-Methyl-pyrazolon-(5) und 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) in Alkohol oder beim Erhitzen von 3-Methyl-pyrazolon-(5) mit Formamid auf 150-160° (Betti, Mundici, G. 36 I, 183, 185). Gelbe Nadeln mit 1C<sub>1</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol). F: 130—140°. Löslich in siedendem Alkohol, sehr schwer löslich in den anderen Lösungsmitteln; löslich in konz. Schwefelsaure mit blaßgelber, in Natronlauge mit intensiv gelber Farbe. — Färbt sich beim Erhitzen auf ca. 250° rötlichgelb und liefert ein oberhalb 3000 schmelzendes (nicht näher untersuchtes) Krystallpulver.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3. [1931], 4080).

[1-Phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrasolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrasolinyliden-(4)]-methan, 4.4'-Methenyl-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrasolon-(5)]

 $\mathbf{C_{g_1}H_{1g}O_gN_4} = \frac{\mathbf{CH_8 \cdot C} - \mathbf{CH \cdot CH : C} - \mathbf{C \cdot CH_g}}{\overset{\parallel}{\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{CO}} - \overset{\bullet}{\mathbf{OC} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \overset{\parallel}{\mathbf{N}}}} \text{ bezw. desmotrope Formen. } B.$ 

Neben anderen Verbindungen bei der Kondensation von β-Formyl-phenylhydrazin mit Acetessigester in Toluol in Gegenwart von Phosphortrichlorid auf dem Wasserbad (Stolz, J. pr. [2] 55, 166, 169). Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) beim Kochen mit Chloroform in alkal. Lösung (Knorr, A. 238, 156, 184; St.), beim Erhitzen mit Paraformaldehyd auf 170—175° (Pellizzari, G. 19, 402; A. 255, 235), bei Einw. von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) (Betti, Mundici, G. 36 I, 181) oder Phloroglucinaldehyd (M., G. 39 II, 132) in Alkohol. beim Kochen mit Ameisensäure (St.), beim Kochen mit ¹/₃ Mol Orthoameisensäureäthylester in Eisessig (Claisen, A. 297, 37), beim Erhitzen mit 1-Phenyl-3-methyl-4-[β-naphthylamino-methylen]-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 357) auf 150° oder neben 1-Phenyl-3-methyl-4-anilinomethylen-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 357) beim Erhitzen mit N.N'-Diphenyl-formamidin (Bd. XII, S. 236) auf 130—150° (Dains, Brown, Am. Soc. 31, 1154). Aus 4.4'-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylen]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)] (S. 552) (Be., M., G. 36 I, 182) bezw. dessen Methoxyderivat (M., G. 39 II, 131) beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt, längerem Erhitzen mit Alkohol auf 140—180° oder beim Kochen mit 10°/ojer Salzsäure. Beim Kochen von 4.4'-[2.4.6-Trimethoxy-benzal]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)] (S. 556) mit 10°/ojer Salzsäure (M., G. 39 II, 132). — Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 178° (P.), 180° (K.), 180—181° (Cl.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Benzol, Alkohol, Äther, kaltem Eisessig und Essigester, sehr leicht in Chloroform (K.; Cl.); löslich in Alkalilauge (K.; St.; M.) und in konz. Schwefelsäure (Be., M.) mit gelber Farbe.

2. 5'.5"-Dioxo-3-methyl-3.6.2'.5'.2".5"-hexa-hydro-[dipyrazolo-3'.4': 1.2; 4".3": 4.5-benzol] | HN CO-C CH(CH<sub>3</sub>) C-CO NH CO-C CH<sub>1</sub> C-NH NH CO-CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> C-NH NH

1'.1" - Diphenyl - 5'.5" - dioxo - 3 - methyl3.6.2'.5'.2".5" - hexahydro-[dipyrasolo - 3'.4':1.2; C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N
NH—C
CH<sub>2</sub>COO
N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
4".3":4.5 - benzol] C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende
Formel, bezw. desmotrope Formen. P. Beim Erhitzen von 2-Methyl-cyclohexandion-(4.6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester (Bd. X, S. 898) mit 2 Mol Phenylhydrazin auf 120° (Knoevenagel, B. 27, 2344). — Amorph. F: 315°. Sehr schwer löslich in heißem Alkohol und in Eisessig, unlöslich in fast allen anderen Lösungsmitteln; löslich in Alkalilaugen und Säuren. — Sulfat. Krystalle.

 $\begin{array}{ll} 5. & 5.5'\text{-Dio}\,\text{xo-}3.3'\text{-diåthyl-dipyrazolinyliden-}(4.4'), & \text{Bis-}[3\text{-åthyl-pyr-azol-}(4)]\text{-indigo}^2) & C_{10}H_{13}O_2N_4 = & C_2H_5\cdot C & C & C \cdot C_2H_5 \\ & N\cdot \text{NH}\cdot CO & \text{OC}\cdot \text{NH}\cdot N \end{array}.$ 

 $\begin{array}{ll} 1.1'\text{-}Diphenyl-5.5'\text{-}dioxo-3.3'\text{-}diathyl-dipyrasolinyliden-(4.4'),} & Bis-[1\text{-}phenyl-3.5'-dioxo-3.3'-diathyl-dipyrasolinyliden-(4.4'),} & Bis-[1\text{-}phenyl-3.5'-dioxo-3.3'-diathyl-dipyrasolinyliden-(4.4'),} & C_2H_5 \cdot C_2 - C_3H_5 \cdot C_3H_5$ 

B. Bei der Oxydation von Bis-phenyläthylpyrazolon (S. 491) mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung (Blaise, C. r. 132, 980). — Schwarzbraune Krystalle (aus Essigsaure). F: 234°; zersetzt sich bei langsamem Erhitzen bereits früher.

 $\begin{array}{ll} 6. & 5.5'\text{-Dioxo-}3.3'\text{-dipropyl-dipyrazolinyliden-}(4.4'), & \text{Bis-}[3\text{-propyl-pyrazol-}(4)]\text{-indigo}^2) & C_{12}H_{14}O_2N_4 = & & C_2H_5\cdot CH_2\cdot C & C_2\cdot C \cdot CH_2\cdot C_2H_5 \\ & & & N\cdot NH\cdot CO & OC\cdot NH\cdot N \end{array}.$ 

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \quad OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ . Bei der Oxydation von Bisphenylpropylpyrazolon (S. 492) mit Kaliumferrioyanid in alkal. Lösung (Blaise, C. r. 182, 980). — Blauschwarze ·Krystalle (aus Essigester). F: 191°.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

<sup>2)</sup> Zur Nomenklatur der Indigoide vgl. JACOBSON bei FRIEDLAENDER, B. 41, 773,

## 5. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-10} O_2 N_4$ .

- 1.  $2'.2'' \text{Dioxo} 2'.3'.2''.3'' \text{tetrahydro} [\text{diimidazolo} 4'.5': 1.2; 4''.5'': 4.5-\text{benzol}]^1)$ ,  $N^1.N^2$ ;  $N^4.N^5$ -Dicarbonyl-[1.2.4.5-tetraamino-benzol], 1.2; 4.5-Diureylen-benzol  $C_8H_6O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Einleiten von Phosgen in eine konzentrierte wäßrige Lösung von salzsaurem 1.2.4.5-Tetraamino-benzol (Nietzki, Müller, B. 22, 442). Flockiger Niederschlag. Unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln, löslich in verd. Kalilauge mit gelbgrüner Farbe.
- 2'.2"- Dithion 2'.3'.2".3"-tetrahydro [diimidazolo 4'.5':1.2; 4".5":4.5-benzol], N¹.N²; N⁴.N⁵-Bis-thiocarbonyl-[1.2.4.5-tetraamino benzol], 1.2; 4.5-Bis-thioureylenbenzol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>S<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von salzsaurem 1.2.4.5-Tetraamino-benzol mit Natriumacetat, Alkohol und Schwefelkohlenstoff (Nietzki, Müller, B. 22, 442): Pulver. Löslich in Alkalilauge.
- 2. 2'.6'-Dioxo-6 (oder 7)-methyl-1.2.3.4.1'.2'.3'.6'-oktahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin]¹)²), 6 (oder 7)-Methyl-9.10.11.12-tetrahydro-alloxazin C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Reduktion von 6 (oder 7)-Methyl-alloxazin (S. 500) mit rauchender Jodwasserstoffsäure und gelbem Phosphor auf dem Wasserbad (KÜHLING, B. 32, 1651). Rötliches, mikrokrystallinisches Pulver. Schmilzt oberhalb 300°. Fast unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther und Aceton; leicht löslich in Alkalilaugen, Alkalicarbonat-Lösungen, Ammoniak und in starken Säuren mit gelber Farbe. Gibt bei längerer Einw. von Platinchlorid in verd. Salzsäure 6 (oder 7)-Methyl-9.10-dihydro-alloxazin (S. 498). C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Gelbe Nadeln. Hydrojodid. Gelbe Nadeln. Wird durch Wasser hydrolysiert.

6. Dioxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-12} O_2 N_4$ .

- 1. 3.6 Dioxo 3.6 dihydro [dipyrazolo 3'.4': 1.2; 3''.4'': 4.5 benzol]  $C_8H_4O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. Eine Nerbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 495.
- 2. 5.7 Dioxo 4.5.6.7 tetrahydro 3.4.6 triaza 1.2 benzo indolizin, Lactam der 2-Ureido-benzlmidazol-carbonsäure-(1), Imid der N.N'-o-Phenylen-guanidin N.N'' dicarbonsäure C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Auso-Phenylendiamin bei Einw. von mindestens je 3 Mol Bromcyan und Kaliumdicarbonat in Wasser (Pierron, A. ch. [8] 15, 196, 201). Aus N.N'-o-Phenylen-guanidin (Bd. XXIV, S. 116) beim Behandeln mit je 2 Mol Bromcyan und Kaliumdicarbonat in Wasser oder beim Erhitzen mit Biuret auf 180° (P.). Prismen oder Blättchen mit Essigsäure (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 320°. Löslich in Eisessig, sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser, Benzol und Chloroform; löslich in Schwefelsäure und Alkalilaugen, unlöslich in kalten verdünnten Säuren. Gibt beim Kochen mit 20—25°/oiger Kalilauge oder 40°/oigem Barytwasser N.N'-o-Phenylen-guanidin, Kohlendioxyd und Ammoniak. KC<sub>9</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln.

1) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>2)</sup> Kann auch ein Gemisch der beiden isomeren Verbindungen sein, s. 6 (oder 7) - Metbylalloxasin, S. 500.

### 498

3. 2'.6'-Dioxo-6(oder 7)-methyl-1.4.1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin $^{1}$ ) 2), 6(oder 7)-Methyl-9.10-dihydro-alloxazin  $C_{11}H_{10}O_{2}N_{4}$ ,

s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Behandeln des entsprechenden Methyl-tetrahydro-alloxazins (S. 497) mit Platinchlorid in verd. Salzsäure (Küh-co-nh LING, B. 32, 1652). — Blaßgelbe Nadeln. Schmilzt oberhalb

300° unter Zersetzung. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Aceton und Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen, Alkalicarbonaten und Ammoniak mit gelber Farbe und grünlichblauer Fluorescenz, unlöslich in Mineralsäuren. Die gelbliche wäßrige Lösung fluoresciert bläulich. — Bei der Oxydation mit Salpetersäure entsteht das entsprechende Methylalloxazin (S. 500). - Silbersalz. Orangegelb.

4. 6'.6"-Dioxo-2'.2"-dimethyl-3.6.1'.6"-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5': 1.2; 4".5": 4.5 - benzol] 1) bezw. 6'.6"-Dioxy-2'.2"-dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4".5":4.5-benzol] 1) (,,Dioxy-dimethyl-dihydronaphthotetrazin")  $C_{12}H_{12}O_2N_4$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

B. Beim Schütteln des Dinatriumsalzes des Succinylobernsteinsäure-diäthylesters (Bd. X, S. 894) mit Acetamidin (Bd. II, S. 185) (BOGERT, Dox, Am. Soc. 27, 1304). — Niederschlag. Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Unlöslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in Mineralsäuren, löslich in Ammoniak mit blauer Fluorescenz. –  $Na_2C_{12}H_{10}O_2N_4 + 6H_2O$ . Nadeln. Verkohlt beim Erhitzen unter Entwicklung von Ammoniak. Löslich in heißem Wasser mit blauer Fluorescenz.

# 7. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-14} O_2 N_4$ .

- 1. Dioxo-Verbindungen  $C_{10}H_6O_2N_4$ .
- 1. 2'.6'- Dioxo 1'.2'.3'.6'-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin] 1) bezw. 2'.6'- Dioxy-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin] 1)  $C_{10}H_6O_2N_4$ , Formel III

bezw. IV, bezw. weitere desmotrope die vom Namen Alloxazin abgeleiteten Namen. — B. Beim Er-

Formen, Alloxazin. Die in den Formeln I und II angegebene Stellungsbezeichnung bezieht sich auf die vom Namen Alloxazin ab.

warmen von 2 Mol salzsaurem o-Phenylendiamin mit 2 Mol Alloxan (Bd. XXIV, S. 500) oder 1 Mol Alloxantin (Syst. No. 4172) in Wasser oder Alkohol (Kühling, B. 24, 2364; Möhlau, LITTER, J. pr. [2] 73, 481). — Graugrünes Pulver (M., L.). Zersetzt sich oberhalb 3000, ohne zu schmelzen (K.). Sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser und Äther; löslich in Alkalilaugen und Alkalicarbonaten (K.). — Na<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln (M., L.).

1 (oder 3)-Methyl-alloxazin  $C_{11}H_8O_3N_4$ , Formel V oder VI, bezw. desmotrope Formen. B. Bei kurzem Kochen von o-Phenylendiamin-hydrochlorid und symm. Dimethylalloxantin

(S. 558) in Wasser (Kühling, B. 24, 3030). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). Bräunt sich gegen 250°, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser; löslich in Alkalicarbonaten.

1.3 - Dimethyl - alloxazin  $C_{12}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von salzsaurem o-Phenylendiamin mit Tetramethylalloxantin (S. 559) in Wasser (KÜHLING, B. 24, 2367).

— Gelbliches Krystallpulver (aus Alkohol). F: 236°. Sehr schwer löslich in Wasser, leichter in heißem Alkohol.

1) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>3)</sup> Kann auch ein Gemisch der beiden isomeren Verbindungen sein, s. 6 (oder 7) · Methylalloxazin, S. 500.

- 2. 5'.6' Dioxo 1'.4'.5'.6' tetrahydro [pyrazino 2'.3': 2.3 chinoxalin] ¹), N.N'-Oxalyt-[2.3-diamino-chinoxalin] bezw. 5'.6'-Dioxy-[pyrazino-2'.3': 2.3-chinoxalin] ¹) ("Dioxy-pyrazino-phenazin") C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel I bezw. I. NH CO II. NH CO III. NH CO
- 3. 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 1) (,,4.9-Diketotetrahydro-1.3.6.8-naphthotetrazin'') bezw. 6'.6''-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 1) (,,4.9-Dioxy-1.3.6.8-naphthotetrazin'') C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 2.5-Diamino-terephthalsäure-diäthylester und Formamid im Rohr auf 200-210° (Bogert, Nelson, Am. Soc. 29, 735).

  Amorphes, hellgelbes Pulver. Schmilzt oberhalb 310°. Unlöslich oder sehr schwer löslich in

Amorphes, hellgelbes Pulver. Schmilzt oberhalb 310°. Unlöslich oder sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol, Benzol und den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in verd. Alkalilauge.

4. 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 1) (,,4.6-Diketotetrahydro-1.3.7.9-naphthotetrazin'') bezw. 6'.6''-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 1) (,,4.6-Dioxy-1.3.7.9-naphthotetrazin'') C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel V bezw.

VI, bezw. weitere desmotrope Formen. B.
Bei längerem Erhitzen von 4.6-Diaminoisophthalsäure-diäthylester mit überschüssigem Formamid im Rohr auf 200—210°
(BOGERT, KROFFF, Am. Soc. 31, 1075). — Rotgelbes Pulver. Schmilzt oberhalb 310°. Unlöslich in Wasser und den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in
Alkalilauge.

## 2. Dioxo-Verbindungen $C_{11}H_8O_2N_4$ .

1.3-Dimethyl-8-phenyl-xanthin, 8-Phenyl-theophyllin  $C_{13}H_{12}O_2N_4$ , Formel VIII, bezw. desmotrope Form. B. Bei der Oxydation von 1.3-Dimethyl-4-amino-5-benzalamino-uracil (Bd. XXV, S. 495) mit Eisenchlorid in siedendem Alkohol (TRAUBE, NITHACK, B. 39, 233). — Tafeln (aus Eisessig). Verändert sich beim Erhitzen auf 300° nicht. Unlöslich in Alkohol und Wasser; löslich in warmer Alkalilauge.

7(oder 9) - Benzyl - 6 - oxo - 2 - imino-8-phenyl-tetrahydropurin (7(oder 9)-Benzyl-6 - oxy - 2 - amino - 8 - phenyl - purin), 7(oder 9) - Benzyl - 8 - phenyl - guanin  $C_{18}H_{15}ON_{5}$ , Formel IX oder X, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2.5.6-Triamino-pyrimidon-(4) (Bd. XXV,

S. 481) bezw. 2.6 - Diamino - 5 - benzalamino - pyrimidon - (4) (Bd. XXV, S. 495) bei längerem Erhitzen mit 2 bezw. 1 Mol Benzaldehyd auf 180° (Traube, Nithack, B. 39, 235). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in heißem Alkohol.

**3-Methyl-7(oder 9)-bensyl-8-phenyl-xanthin**  $C_{19}H_{16}O_{9}N_{4}$ , Formel XI oder XII, bezw. desmotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von 1-Methyl-5-benzalamino-barbitursäure-

1) Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

imid-(6) (Bd. XXV, S. 495) mit Benzaldehyd auf 180° (Traube, Nithack, B. 39, 229). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). Löslich in Alkalilauge mit gelber Farbe.

1.8-Dimethyl-7(oder 9)-bensyl-8-phenyl-xanthin C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder II. B. Beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-urseil (Bd. XXV, S. 482) mit 2 Mol Benz-

aldehyd auf 180° oder beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-5-benzalamino-barbitursäure-imid-(4) (Bd. XXV, S. 495) mit 1 Mol Benzaldehyd (Traube, Nithack, B. 39, 232). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 221° (Zers.).

2. 2'.6'-Dioxo-6(oder 7)-methyl-1'.2'.3'.6'-tetra-hydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-chinoxalin]¹)²), CH<sub>5</sub>(CH<sub>5</sub>(NH)-CO NH)-GO CH<sub>5</sub>(NH)-CO NH)-CO NH-CO NH-

1.6(oder 1.7 oder 3.6 oder 3.7)-Dimethyl-alloxazin  $^1$ )  $C_{12}H_{10}O_2N_4$ , Formel III oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von salzsaurem 3.4-Diamino-toluol mit symm.

Dimethylalloxantin (S. 558) in Wasser (Kühling, B. 24, 3030). — Nadeln (aus Eisessig + Alkohol). Bräunt sich oberhalb 250°, ohne zu schmelzen.

1.3.6 (oder 1.3.7) - Trimethyl - alloxagin 1) C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von salzsaurem 3.4 - Diamino - toluol mit Tetramethylalloxantin (8. 559) in NC(CH<sub>2</sub>) CO Wasser (KÜHLING, B. 24, 2367). — Gelbliches Krystallpulver (aus Alkohol). F: 205—210°. Löst sich in etwa 4000 Tln. siedendem Wasser.

- 3. Dioxo-Verbindungen  $C_{12}H_{10}O_2N_4$ .
- 1. 1.4 Bis [5 oxo pyrazolinyl (3)] benzol, 3.3'-p-Phenylen-di-[pyrazolon-(5)]  $C_{12}H_{10}O_2N_4 = \begin{array}{c} H_2C & C \cdot C_5H_4 \cdot C & CH_2 \\ OC \cdot NH \cdot N & N \cdot NH \cdot CO \end{array}$
- 2.  $6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5': 1.2; 4''.5'': 4.5-benzol]^2)$  ("4.9-Diketo-2.7-dimethyl-tetrahydro-1.3.6.8-naphthotetrazin'') bezw.  $6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-fdipyrimidino-4'.5': 1.2; 4''.5''.4.5-benzol]^2)$  ("4.9-Dioxy-2.7-dimethyl-1.3.6.8-naphthotetrazin'')  $C_{12}H_{10}O_2N_4$ , Formel I bezw. II (8.501), bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Kann auch ein Gemisch dieser isomeren Verbindungen sein (KARRER, MUSANTE, Helv. 18 [1935], 1135).

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2.5-Bis-acetamino-terephthalsäure-diäthylester mit überschüssigem alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 2000 (BOGERT, NELSON, Am. Soc. 29, 736). — Grünlichgelbes, amorphes Pulver. Schmilzt oberhalb 325°.

1'.1"- Diisoamyl-6'.6"-dioxo-2'.2"-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;

4":5":4.5-bensol]  $C_{32}H_{30}O_2N_4 = CH_3 \cdot C = N$   $CH_3 \cdot C = N$   $CH_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C$ (BOGERT, NELSON, Am. Soc. 29, 737). — Blaßgelbe, grün fluorescierende Nadeln (aus Alkohol). F: 179° (korr.). — Gibt mit Brom in Acetanhydrid gelbliche, bei ca. 290° schmelzende Krystalle.

 $\begin{array}{lll} \textbf{1'.1''-Diphenyl-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;} \\ \textbf{4''.5'':4.5-benzol]} & \text{$C_{24}H_{18}O_{2}N_{4} = \frac{CH_{3}\cdot C=N}{C_{6}H_{5}\cdot N\cdot CO}\cdot C_{6}H_{5}} \\ & \text{$C_{6}H_{5}\cdot N\cdot CO} \\ \end{array} \\ \begin{array}{ll} & \text{$C_{6}H_{5}\cdot N\cdot C_{6}H_{5}$} \\ & \text{$N=C\cdot CH_{3}$} \\ \end{array} \\ & \text{$B$eim} & \text{Erhitzen} \\ \end{array}$ 

des Bisacetanthranils der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4641) mit Anilin (Bogert, Nelson, Am. Soc. 29, 737).

Celborine Rietteben Schmilst nicht his 3250 Unlöslich 4641) mit Anilin (Bogert, Nelson, Am. Soc. 29, 737). — Gelbgrüne Blättchen. Schmilzt nicht bis 325°. Unlöslich in Alkohol und Eisessig, sehr schwer löslich in heißem Nitrobenzol.

3. 6'.6" - Dioxo - 2'.2" - dimethyl - 1'.6'.1".6" - tetrahydro - [dipyrimidino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] (,,4.6-Diketo-2.8-dimethyl-tetrahydro-1.3.7.9-naphthotetrazin'') bezw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5".4": 4.5-benzol] 1) (,4.6 - Dioxy - 2.8 - dimethyl - 1.3.7.9 - naphthotetrazin")

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 4.6-Bis-acetamino-isophthalsäure-diäthylester bei längerem Erhitzen mit überschüssigem alkoholischem Ammoniak auf 200° (Bogert, Krofff, Am. Soc. 31, 1075). Beim Kochen des Bisacetanthranils (Syst. No. 4641) der Formel V mit verd. Ammoniak (B., K.). — Blaßgelbes, amorphes Pulver. Schmilzt oberhalb 310°. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform.

6'.6"-Dioxo-1'.2'.1".2"-tetramethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5".4":

4.5-benzol]  $C_{14}H_{14}O_{2}N_{4} = CH_{3} \cdot N \cdot CO$   $C_{6}H_{3} \cdot CO \cdot N \cdot CH_{3} \cdot B. \text{ Aus dem Bisacetanthranil}$   $C_{14}H_{14}O_{2}N_{14} = CH_{3} \cdot C \cdot  (Syst. No. 4641) der Formel V (s. o) beim Erwärmen mit überschüssiger 33% iger wäßr. Methylamin-Lösung (Bogert, Kropff, Am. Soc. 31, 1076). — Nadeln (aus Alkohol). F: oberhalb 350°. Unlöslich in Wasser, Benzol, Äther und Chloroform, löslich in Alkohol.

1'.1"-Dipropyl-6'.6"-dioxo-2'.2"-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5".4":4.5-benzol]  $C_{16}H_{22}O_{2}N_{4} = \begin{array}{c} C_{2}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot N\cdot CO \\ CH_{3}\cdot C=N \end{array} \begin{array}{c} CO\cdot N\cdot CH_{3}\cdot C_{2}H_{5} \\ N=C\cdot CH_{3} \end{array} \begin{array}{c} B.$  Aus dem Bisacetanthranil (Syst. No. 4641) der Formel V (s. o.) beim Erwärmen mit Propylamin in Wasser (Bogert, Kropff, Am. Soc. 31, 1076). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 220° (Nadeln Chloroform giomlich leicht in Alkohol). (unkorr.). Unlöslich in Wasser, Benzol, Ather und Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol.

1'.1"-Diphenyl-6'.6"-dioxo-2'.2"-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5".4":4.5-bensol}  $C_{24}H_{18}O_{2}N_{4} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot N\cdot CO}{CH_{3}\cdot C=N}C_{6}H_{2} \underbrace{CO\cdot N\cdot C_{6}H_{5}}_{N=C\cdot CH_{3}}$ . B. Aus dem Bisacetanthranil (Syst. No. 4641) der Formel V (s. o.) beim Kochen mit Anilin (Bogert, Kropff, Am. Soc. 31, 1076). — Nadeln (aus Alkohol). F: 315°. Unlöslich in Wasser, Eisessig, Ather, Ligroin und Benzol.

1'.1" - Di -  $\beta$  - naphthyl - 6'.6" - dioxo - 2'.2" - dimethyl - tetrahydro - [dipyrimidino-4'.5':1.2; 5".4":4.5-benzol]  $C_{22}H_{22}O_{2}N_{4} = \frac{C_{10}H_{7}\cdot N\cdot CO}{CH_{3}\cdot C=N}C_{6}H_{2}\frac{CO\cdot N\cdot C_{10}H_{7}}{N=C\cdot CH_{2}}$ . B. Aus dem

Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

Bisacetanthranil (Syst. No. 4641) der Formel V (S. 501) beim Erhitzen mit  $\beta$ -Naphthylamin (Bogert, Krofff, Am. Soc. 31, 1076). — Graue, fluorescierende Nadeln (aus Alkohol). F: 304° (unkorr.). Unlöslich in Wasser, Benzol, Äther und Chloroform; schwer löslich in Alkohol mit Fluorescenz.

1'.1''- Diamino - 6'.6''- dioxo - 2'.2''- dimethyl - tetrahydro-[dipyrimidino - 4'.5':1.2; 5"4": 4.5-benzol]  $C_{12}H_{12}O_{2}N_{6} = H_{2}N \cdot N \cdot CO C_{6}H_{2} CO \cdot N \cdot NH_{2}$   $CH_{3} \cdot C = N C_{6}H_{2} CO \cdot CH_{3}$ B. Aus dem Bisacetanthranil (Syst. No. 4641) der Formel V (S. 501) beim Kochen mit Hydrazinhydrat in Wasser (BOGERT, KROPFF, Am. Soc. 31, 1077). — Gelbe Schuppen. Unlöslich in Wasser und Benzol, sehr schwer löslich in Alkohol; löslich in konz. Salzsäure. — Gibt beim Kochen mit Diacet-

bernsteinsäureester in Eisessig 1'.1"-Bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbathoxy-pyrryl-(1)]-6'.6"-dioxo-2'.2"-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5".4":4.5-benzol] (s. u.). — Hydrochlorid. Prismen, Schmilzt oberhalb 360° unter Zersetzung. Leicht löslich in Wasser.

1'.1"- Dianilino-6'.6"- dioxo-2'.2"- dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;

 $\mathbf{5''.4'': 4.5\text{-benzol}]} \ C_{\mathbf{24}}H_{\mathbf{20}}O_{\mathbf{2}}N_{\mathbf{6}} = \frac{C_{\mathbf{6}}H_{\mathbf{5}}\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{N}\cdot\mathrm{CO}}{\mathrm{CH}_{\mathbf{3}}\cdot\mathrm{C}=\mathrm{N}}C_{\mathbf{6}}H_{\mathbf{2}}\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{C}_{\mathbf{6}}H_{\mathbf{5}}}{\mathrm{N}=\mathrm{C}\cdot\mathrm{CH}_{\mathbf{3}}}.$ 

Bisacetanthranil (Syst. No. 4641) der Formel V (S. 501) und Phenylhydrazin (Bogert, Kropff, Am. Soc. 31, 1077). — Amorph. F: oberhalb 320°. Unlöslich in Alkohol.

1'.1"- Bis - benzalamino - 6'.6"- dioxo - 2'.2"- dimethyl - tetrahydro -[dipyrimidino-4'.5':12; 5".4":4.5 - benzol]  $C_{26}H_{20}O_2N_6 = \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{CO} \\ \text{CH}_3 \cdot \text{C} = \text{N} \end{array} \begin{array}{c} C_6H_2 \cdot \text{N} \cdot \text{N} : \text{CH} \cdot \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{N} = C \cdot \text{CH}_3 \end{array}$ B. Beim Kochen von 1'.1"-Diamino-6'.6"-dioxo-2'.2"-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-1]

4'.5':1.2;5".4":4.5-benzol] (s. o.) mit Benzaldehyd (Bogert, Kropff, Am. Soc. 31, 1077). - Gelbe, körnige Krystalle (aus Benzaldehyd). F. oberhalb 350°. Unlöslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, löslich in heißem Benzaldehyd.

1'.1''- Bis-acetamino-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':

benzol] (s. o.) beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid (Bocert, Krofff, Am. Soc. 31, 1077). - Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt oberhalb 360°. Unlöslich in Wasser, Benzol, Ather und Chloroform, löslich in Alkohol.

1'.1" - Bis - [2.5 - dimethyl - 3.4 - dicarbäthoxy - pyrryl - (1)] - 6'.6" - dioxo - 2'.2" - dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5".4'':4.5-benzol]  $C_{34}H_{40}O_{10}N_6$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 1'.1"-Diamino-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] (s. o.) mit Diacetbernstein
Shyreseter in Fiscosia (Boorne Known Known & Grand County Count saureester in Eisessig (Bogert, Krofff, Am. Soc. 31, 1078). — Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 268,2° (korr.).

4. 6'.5'' (oder 6'.6'') - Dioxo - 5'.6'' (oder 5'.5'') - dimethyl - 1'.6'.4''.5'' (oder 1'.6'.1''.6'') -  $tetrahydro - [dipyrazino - 2'.3':1.2;2''.3'':4.5 - benzol]^1$ ) bezw. 6'.5" (oder 6'.6") - Dioxy - 5'.6" (oder 5'.5") - dimethyl-[dipyrazino-2'.3': 1.2: 2".3": 4.5-benzol] \(^1\) ("Dioxy-dimethyl-dichinoxalin")  $C_{11}H_{10}O_{1}N_{4}$ , Formel I oder II

bezw. III oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von salzsaurem 1.2.4.5-Tetraamino-benzol mit Natriumacetat und überschüssiger Brenztraubensäure (Nietzki,

MÜLLER, B. 22, 445). — Gelber Niederschlag. Unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln; löslich in verd. Alkalilauge mit gelbgrüner Fluorescenz. — Kaliumsalz. Gelbe Blättchen.

5. 1.1: 2.2-Diureylen-dihydronaphthalin, "Naphthochinon-(1.2)-diurein"  $C_{11}H_{10}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1 Tl.  $\beta$ -Naphthochinon mit etwa 3 Tln. Harnstoff auf ca. 2000 (Grimaldi, G. 27 I, 237). — Farblose Masse. Löslich in konz. Schwefelsäure.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3

Dinitroderivat  $C_{12}H_6O_6N_6=OC<\frac{N(NO_2)}{N(NO_2)}>C_{10}H_6<\frac{NH}{NH}>CO(?)$ . B. Beim Behandeln der vorhergehenden Verbindung mit Salpeterschwefelsäure (Grimaldi, G. 27 I, 239). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

4. Phenyl-bis-[5-0x0-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{15}H_{16}O_2N_4=CH_3\cdot C-CH(C_6H_5)\cdot HC-C\cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen.

Erwärmen von 2 Mol Acetessigsäureäthylester-phenylhydrazon mit 1 Mol Benzaldehyd auf 60° (Lachowicz, M. 17, 357). Bei längerer Einw. von 1 Mol Benzaldehyd auf 2 Mol 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) in Benzol (L.); beim Kochen in wäßrig-alkoholischer Salzsäure entsteht das Hydrochlorid (Stolz, B. 28, 631). Beim Behandeln von 1-Phenyl-3-methyl-4-benzal-pyrazolon-(5) mit wenig Ammoniak in Alkohol (Betti, G. 36 II, 431). — Gelbliche, mikroskopische Prismen (aus Chloroform + Benzol). Krystallisiert aus Methanol in bei 148° schmelzenden Prismen mit 1 CH<sub>4</sub>O (L.), aus Alkohol in Prismen mit 1½ C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O vom Schmelzpunkt 165° (L.), 167° (B.). Die krystallösungsmittelfreie Verbindung schmilzt bei 154° unter Rotfärbung (L.) — Gibt beim Erwärmen in Alkohol wieder 1-Phenyl-3-methyl-4-benzal-pyrazolon-(5) (B.). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 135—140° entsteht Phenyl-1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 437) (Michaelis, Zilg, B. 39, 372). Liefert bei längerem Erhitzen mit Phosphortribromid und rotem Phosphor im Rohr auf 215—220° 1-Phenyl-3-methyl-4-benzyl-pyrazol (Bd. XXIII, S. 192) und 1-Phenyl-3-methyl-pyrazol (Bd. XXIII, S. 51) (Stoermer, Martinsen, A. 352, 342). — C<sub>27</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + HCl. Krystalle mit 1C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus alkoh. Salzsäure). F: 232° (Zers.) (L.). Schwer löslich in Alkohol. — NH<sub>4</sub>C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 1½ H<sub>2</sub>O. Rosa Prismen. F: 166° (Zers.) Unlöslich in Wasser. Die Lösung in Alkohol scheidet das ammoniakfreie Pyrazolon aus (L.). — C<sub>27</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N. Prismen mit ½ C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol-Pyridin). F: 196° (Zers.) (L.). Schwer löslich in Alkohol.

Phenyl-bis-[2-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[2-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{27}H_{24}O_2N_4=C_{12}C_{12}C_{13}C_{14}C_{14}C_{15}$ 

CH<sub>3</sub>·C==C·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C==C·CH<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO
OC·NH·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

von 1-Phenyl-5-methyl-pyrazolon-(3) und 1 Mol Benzaldehyd auf 160° (Michaelis, Mayer, A. 338, 281). — Krystallines Pulver (aus Eisessig oder Alkohol). F: 270°. Löslich in heißem Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser, Äther und Chloroform.

Phenyl-bis-[2-(4-brom-phenyl)-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[2-(4-brom-phenyl)-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{27}H_{22}O_2N_4Br_2 = CH_3 \cdot C = C \cdot CH(C_6H_5) \cdot C = C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2 Mol BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·NH·CO OC·NH·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br 1-[4-Brom-phenyl]-5-methyl-pyrazolon-(3) und 1 Mol Benzaldehyd bei 160° (Michaelis, Stiegler, A. 358, 132). — Mikrokrystallinisches Pulver (aus Alkohol). F: 273°. Schwer löslich in Eisessig und heißem Alkohol, unlöslich in Benzol, Äther und Chloroform.

Phenyl-bis-[2-(3-nitro-phenyl)-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[2-(3-nitro-phenyl)-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{27}H_{22}O_6N_6=$ 

Phenyl-bis-[1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, Phenyl-diantipyryl-methan, 4.4'-Benzal-di-antipyrin  $C_{29}H_{28}O_2N_4=CH_3\cdot C$  —  $C\cdot CH(C_6H_5)\cdot C$  —  $C\cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen (vgl. Dianti-CH<sub>3</sub>· $\dot{N}\cdot N(C_6H_5)\cdot \dot{N}\cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen (vgl. Dianti-pyryl). B. Aus Antipyrin (Bd. XXIV, S. 27) und Benzaldehyd in Gegenwart von konz. Salzsäure (Knorr, B. 17, 2040; A. 238, 160, 214). Beim Erwärmen von 4- $\{\alpha\text{-}Oxy\text{-}benzyl\}$ -antipyrin (Bd. XXV, S. 30) mit verd. Salzsäure (Michaelis, Engelhardt, B. 41, 2672).

— Krystalle (aus verd. Alkohol oder Äther). F: 201° (K.), 202° (M., E.). — Beim Erhitzen mit wäßr. Formaldehyd-Lösung und Zinkchlorid im Rohr auf 120° entsteht Formopyrin (S. 489) (SCHUFTAN, B. 28, 1182). — C<sub>29</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2 HCl + 7 H<sub>2</sub>O. Nadeln. F: 147° (M., E.). Gibt das Krystallwasser und den Chlorwasserstoff erst oberhalb 130° ab.

Phenyl-bis-[2-p-tolyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[2-p-tolyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{30}H_{38}O_3N_4$ 

CH<sub>3</sub>·C——C·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C——C·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Aus CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·NH·CO OC·NH·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>
2 Mol 1-p-Tolyl-5-methyl-pyrazolon-(3) und 1 Mol Benzaldehyd bei 160° (Michaelis, A. 338, 314). — Krystallpulver. F: 278°. Unlöslich in Alkohol.

 $\ddot{N} \cdot N(C_8H_8) \cdot \dot{C}O$   $O\dot{C} \cdot N(C_8H_8) \cdot \dot{N}$  Erhitzen von 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) mit 4-Chlor-benzaldehyd in Benzol (MICHAELIS, ZILG, B. 39, 376). — Nadeln (aus Alkohol). F: 213° (Zers.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Chloroform; leicht löslich in Alkalilaugen und Säuren. — Gibt bei längerem Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 145° [4-Chlor-phenyl]-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 437).

 $N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO$   $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$  Beim Erhitzen von 2-Nitro-benzaldehyd mit 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) in Benzol (Michaelis, Zilg, B. 39, 376). — Gelbgrüne Krystalle (aus Eisessig). F: 226°. Leicht löslich in Benzol. — Gibt beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid [2-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 438).

[3-Nitro-phenyl]-bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-[3-Nitro-benzal]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{27}H_{22}O_4N_5=CH_{\bullet}\cdot C$  —  $CH\cdot CH(C_6H_4\cdot NO_3)\cdot HC$  —  $C\cdot CH_2$ 

 $\begin{array}{lll} & \textbf{[3.6-Dichlor-2-nitro-phenyl]-bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan,} & \textbf{4.4'-[3.6-Dichlor-2-nitro-benzal]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]} \\ & \textbf{C}_{37}\textbf{H}_{21}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{5}\textbf{Cl}_{2} = & \textbf{CH} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{CH} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{2}\textbf{Cl}_{2} \cdot \textbf{NO}_{3}) \cdot \textbf{HC} - \textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{5} & \textbf{bezw. desmo-nicro-benzal} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{CO} & \textbf{OC} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} & \textbf{bezw. desmo-nicro-benzal} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} & \textbf{N} \cdot  

5. Phenyl-bis-[5-oxo-3.4-dimethyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[3.4-dimethyl-pyrazolon-(5)]  $C_{17}H_{20}O_2N_4=CH_a\cdot C-C(CH_a)\cdot CH(C_6H_8)\cdot (CH_8)C-C\cdot CH_8$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Beim N·NH·CO OC·NH·N bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 2 Mol 3.4-Dimethyl-pyrazolon-(5) mit 1 Mol Benzaldehyd auf 200° (v. Rothenburg, J. pr. [2] 52, 40). — Rotgraues Pulver. F: 129° (unscharf). Schwer löslich.

# 8. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-16} O_2 N_4$ .

1. Dioxo-Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, I. HN NH CO II. HN NH SC-NH-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)-CS

Verbindung  $C_{50}H_{16}N_4S_5$ , Formel II. Eine Verbindung, der früher diese Formel erteilt wurde, s. Bd. XV, S. 117.

2. Phenyl-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan, 4.4'-Benzenyl-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{15}H_{14}O_2N_4 = \frac{CH_3\cdot C - CH\cdot C(C_6H_5)\cdot C - C\cdot CH_3}{N\cdot NH\cdot CO}.$ 

$$\begin{split} & \textbf{Phenyl-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan,} & \textbf{4.4'-Benzenyl-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]} \\ & \textbf{C}_{37}\textbf{H}_{33}\textbf{O}_{3}\textbf{N}_{4} & = \begin{array}{c} \textbf{CH}_{3}\cdot\textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{C}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) : \textbf{C} & \textbf{C} \cdot \textbf{C}\textbf{H}_{3} \\ \textbf{N} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{CO} & \textbf{OC} \cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) \cdot \textbf{N} \\ \textbf{Aus} & \textbf{Phenyl-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-} \end{split}$$

Aus Phenyl-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 437) bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat-Schwefelsäure oder beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid in Gegenwart von Phosphoroxychlorid auf 140° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit heißer Natronlauge oder Ammoniak (MICHAELIS, ZILG, B. 39, 374). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 242°. Die Lösung in Alkalilaugen ist dunkelrot; wird aus der Lösung in konz. Salzsäure durch Wasser unverändert gefällt. — AgC<sub>37</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Dunkelrote Krystalle. Unlöslich in Wasser.

bezw. desmotrope Formen. B. Aus [4-Chlor-phenyl]-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 437) bei Einw. von Phosphorpentachlorid und nachfolgendem Behandeln mit Alkalilauge (MICHAELIS, ZILG, B. 39, 376). — Gelbrote Nadeln. Sintert bei 185°, schmilzt bei 211°. Die Lösung in Alkalilaugen ist rot.

bezw. desmotrope Formen. B. Analog der vorangehenden Verbindung aus [2-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan (S. 438) (MICHAELIS, ZILG, B. 39, 377). — Dunkelrote Krystalle. F: 207°. Die Lösung in Alkalilaugen ist rot.

[3-Nitro-phenyl]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan, 4.4'-[3-Nitro-benzenyl]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{17}H_{21}O_4N_5=CH_2\cdot C-CH_2\cdot C-CH_4\cdot NO_2\cdot C-CH_2$  bezw. desmotrope Formen. B. Ana-

 $\ddot{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \dot{CO}$  OC· $N(C_6H_5) \cdot \dot{N}$  begw. desinotrope Former. B. Analog der vorangehenden Verbindung (Michaells, Zilg, B. 39, 377). — Dunkelrote Krystalle. F: 183°. Die Lösung in Alkalilaugen ist rot.

3. 5'.5"-Dioxo-6.6-dimethyl-3-phenyl-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 4".3":4.5-benzol]  $^1)$   $\mathrm{C_{16}H_{16}O_2N_4},\ \mathrm{Formel\ I}.$ 

I. 
$$_{\rm HN}$$
  $_{\rm NH-C}^{\rm CO-C}$   $_{\rm C(CH_3)_2}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm NH-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm CO-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm NH-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm NH-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm CO-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH}^{\rm CO-C}$   $_{\rm NH-C}^{\rm CH(C_6H_5)}$   $_{\rm C-NH-C}^{\rm CH(C_$ 

5'.5"-Dioxo-6.6-dimethyl-3.1'.1"-triphenyl-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro-[dipyr-asolo-3'.4':1.2;4".3":4.5-bensol] C<sub>28</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel II. B. Beim längeren Kochen von 1.1-Dimethyl-4-phenyl-cyclohexandion-(2.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (Bd. X, S. 908) mit überschüssigem Phenylhydrazin in Alkohol + Essigsäure (DIECKMANN, KRON, B. 41, 1272). — Krystalle. Schmilzt oberhalb 270°. Kaum löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Wird aus der Lösung in konz. Mineralsäuren durch Wasser gefällt. Die Lösung in Alkalilauge ist fast farblos.

## 9. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_2 N_4$ .

1. Diphenyldichinon-(3.4; 3'.4')-bis-diazid-(3.3')  $C_{11}H_6O_2N_4$ , Formel I (8. 506), s. Bd. XVI, S. 537.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. 1.1; 2.2 - Diureylen - acenaphthen, "Acenaphthenchinon - diurein"  $C_{14}H_{10}O_2N_4$ , Formel II. B. Beim Erhitzen eines Gemisches von Acenaphthenchinon und über-

I. 
$$\begin{array}{c} 0 \\ N \\ N \\ N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 \\ OC < NH \\ NH \\ OC < N(NO_2) \\ OC < N(NO_2$$

schüssigem Harnstoff auf ca. 270° (AMPOLA, RECCHI, R. A. L. [5] 8 I, 217). — Rotbraun. Schmilzt unter Zersetzung bei höherer Temperatur. Sehr schwer löslich in Essigsäure, unlöslich in anderen Lösungsmitteln.

- 1.1-Ureylen-2.2-dinitroureylen-acenaphthen (?)  $C_{14}H_6O_6N_6$ , Formel III. B. Man erhitzt 1.1;2.2-Diureylen-acenaphthen mit Salpetersäure (D: 1,52) längere Zeit im Rohr auf 100—110° (Ampola, Recchi, R. A. L. [5] 8 I, 218). Krystallinisches, gelbes Pulver (aus verd. Essigsäure). Schmilzt nicht bis 300°. Ziemlich leicht löslich in Essigsäure und Alkohol.
- 3. Dilactam der 2.5-Dihydrazono-7-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-heptandicarbonsäure-(1.4) (?) (,, Hexahydrobenzo-benzal-dipyrazolon") C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Hexahydrobenzodipyrazolon (S. 494) mit Benzaldehyd auf 120—130° (v. Rothenburg, B. 27, 472; J. pr. [2] 51, 65). Rotgelbes Pulver. —

  Schmilzt nicht bis 280°. Fast unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.
- 4. 2.2'-Dioxo-4.5-diphenyl-hexahydro-[imidazolo-4'.5':4.5-imidazol]<sup>1</sup>),  $\alpha.\alpha'$ ;  $\alpha.\alpha'$ -Diureylen-dibenzyl, 7.8-Diphenyl-acetylendiurein (Tolan-harnstoff)  $C_{16}H_{14}O_2N_4 = OC \begin{array}{c} NH-C(C_6H_5)-NH\\ NH-C(C_6H_5)-NH \end{array}$  CO. B. Aus Benzil und Harnstoff beim Erhitzen auf  $220^\circ$  (Angell, G. 19, 563; Biltz, B. 40, 4814) oder in alkoh. Lösung auf  $176-175^\circ$  (Anschütz, Geldermann, A. 261, 133; B., B. 40, 4815). Entsteht ferner aus Benzil beim Erhitzen mit N.N-Dimethyl-harnstoff auf  $195^\circ$  (B., B. 41, 172). Man erhitzt 4.5-Dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) (Bd. XXV, S. 72) auf  $220^\circ$  (B., A. 368, 175) oder läßt in alkoholisch-wäßriger Salzsäure Harnstoff darauf einwirken (B., A. 368, 250). Nadeln oder Tafeln (aus Eisessig). Zersetzt sich oberhalb  $310^\circ$  (Ang.), bei  $360^\circ$  (B., B. 40, 4815), ohne zu schmelzen. Unlöslich in Wasser und Benzol, schwer in warmem Alkohol,

leicht löslich in kochendem Eisessig; löslich in konz. Schwefelsäure (Ang.). — Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid und Natriumacetaterhält man bei 140° 1.3-Diacetyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein, bei 240° 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) (Bd. XXIV, S. 211) (Ang.; B., B. 40, 4816).

- 1-Methyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein  $C_{17}H_{16}O_2N_4=$ OC NH— $C(C_6H_5)$ — $N(CH_3)$  CO. B. Beim Kochen von 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) in NH— $C(C_6H_5)$ —NH CO. B. Beim Kochen von 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) in Alkohol mit N-Methyl-harnstoff und Brom (Bilitz, A. 368, 250). Beim Aufbewahren von 1-Methyl-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) mit Harnstoff und Brom in Alkohol (B.). Aus krystall-alkoholhaltigem 4.5-Diäthoxy-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) (Bd. XXV, S. 73) und N-Methyl-harnstoff in siedender alkoholischer Salzsäure (B.). Aus 1-Methyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) beim Kochen mit Harnstoff in alkoh. Salzsäure (B.). Krystalle (aus Eisessig). F: 340° (Zers.). Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwer in Alkohol und Benzol.
- 1.3 Dimethyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{16}H_{18}O_{2}N_{4} = OC NH C(C_{6}H_{5}) N(CH_{3})$  CO. B. Beim Kochen von 1.3-Dimethyl-4.5-diphenyl-imidazolor-(2) in absol. Alkohol mit Harnstoff und Brom (Biltz, A. 368, 252). In geringer Menge aus 4.5-Dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidor-(2) und N.N'-Dimethyl-harnstoff (B.). Beim Kochen von 1.3-Dimethyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidor-(2) mit Harnstoff in Eisessig oder in absol. Alkohol unter Zusatz von konz. Salzsäure (B.). Säulen oder Blättchen (aus Eisessig). Bleibt bis 365° unverändert. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, sehr schwer in den übrigen üblichen Lösungsmitteln.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3,

- 1.4 Dimethyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{18}H_{18}O_{2}N_{4} =$
- NH—C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)—N(CH<sub>3</sub>)
  CO. B. Entsteht neben 1.6-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylen-diurein beim Kochen von 1-Methyl-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) (Bd. XXIV, S. 211) mit N-Methyl-Harnstoff und Brom in absol. Alkohol oder von 1-Methyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) (Bd. XXV, S. 73) mit N-Methyl-harnstoff und konz. Salzsäure in absol. Alkohol (Biltz, A. 368, 255). Rhomboeder (aus Eisessig), Blättchen (aus Alkohol). Bleibt bis 365° unverändert. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, sonst sehr schwer löslich oder unlöslich.
  - 1.6 Dimethyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{18}H_{18}O_2N_4 =$
- $OC \stackrel{N(CH_3) C(C_6H_5) N(CH_3)}{NH C(C_6H_5) NH} CO$ . B. s. o. im Artikel 1.4-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylendurein. Man trennt durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol oder mit Hilfe der Acetylverbindung (Biltz, A. 368, 257). Tafeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 345° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, löslich in Alkohol, sonst schwer löslich.
  - 1.8.4 Trimethyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{19}H_{20}O_2N_4 =$
- $\begin{array}{c} \text{NH---C(C_6H_5)--N(CH_3)}\\ \text{OC} \\ \text{N(CH_3)--C(C_6H_5)--N(CH_3)}\\ \text{imidazolon-(2) mit N-Methyl-harnstoff und Brom in absolutem Alkohol (Biltz, A. 368, 259).}\\ \text{Beim Kochen von 1.3-Dimethyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) und N-Methyl-harnstoff in Alkohol unter Zusatz von konz. Salzsäure oder in Eisessig; ebenso aus 1-Methyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) und N.N'-Dimethyl-harnstoff (B.). --- Blättchen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Eisessig, leicht in Alkohol und Aceton, schwer in Benzol.}\\ \end{array}$
- 1 Äthyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{18}H_{18}O_2N_4 = OC < NH C(C_6H_5) N(C_2H_5) > CO$ . B. Beim Aufbewahren von 1-Äthyl-4.5-dioxy-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) mit Harnstoff in absol. Alkohol + konz. Salzsäure (Biltz, A. 368, 234). Nadeln (aus Aceton). F: 284—285° (Zers.). Sehr leicht löslich in Eisessig und Alkohol, ziemlich schwer in Aceton, kaum löslich in den übrigen üblichen Lösungsmitteln.
- 3.4 Dimethyl 1 acetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{20}H_{20}O_3N_4=OC \stackrel{NH}{\longrightarrow} C(C_6H_5) \longrightarrow N(CO \cdot CH_3)$  CO. B. Beim Kochen von 1.6-Dimethyl-7.8-diphenylacetylendiurein mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Biltz, A. 368, 258). Krystalle (aus Eisessig oder Benzol). F: 272—273° (Zers.). Sehr leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, Benzol, Äther und Ligroin.
- 3.4.6 Trimethyl 1 acetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{21}H_{12}O_3N_4 = OC \setminus N(CH_3) C(C_6H_5) N(CO \cdot CH_3)$  CO. B. Aus 1.3.4-Trimethyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Biltz, A. 368, 260). Krystalle (aus Benzol). F: 234°. Sehr leicht löslich in Benzol und Alkohol, schwer in Äther und Lägroin.
- 1.3 Diacetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{30}H_{18}O_4N_4 = OC \begin{pmatrix} NH C(C_6H_5) N(CO \cdot CH_3) \\ NH C(C_6H_5) N(CO \cdot CH_3) \end{pmatrix}$  CO. B. Beim Erhitzen von 7.8-Diphenyl-acetylendiurein mit Acetanhydrid und Natriumacetat im Rohr auf 140° (Angell, G. 19, 565; Biltz, B. 40, 4816). Prismen (aus Alkohol), Blättchen (aus Eisessig), Nadeln, Prismen oder Blättchen (aus Essigsäure). Schmilzt bei 299—301° (B.), 266° (A.) unter Zersetzung. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Essigester mit violetter Fluorescenz (A.). Spaltet bei der Einw. von alkoh. Natronlauge die Acetylgruppen ab (B.).
- $\begin{array}{lll} \textbf{4 (oder 3) Methyl 1.3 (oder 1.4) diacetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein} \\ \textbf{C}_{21}\textbf{H}_{20}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} &=& \textbf{OC} \\ & \textbf{N}\textbf{H} & & \textbf{C}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) & \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_{3}) \\ \textbf{OC} & \textbf{N}\textbf{H} & & \textbf{C}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) & \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_{3}) \\ \textbf{OC} & \textbf{N}\textbf{H} & & \textbf{C}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) & \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_{3}) \\ \textbf{OC} & \textbf{N}(\textbf{CO} \cdot \textbf{CH}_{3}) & \textbf{C}(\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}) & & \textbf{N}(\textbf{CH}_{3}) \\ \textbf{Beim Kochen von 1-Methyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein mit Acetanhydrid und Natrium-acetat (Biltz, A. 368, 251). & & \textbf{Krystalle (aus Benzol).} & \textbf{F: 240° (Zers.).} & \textbf{Sehr leicht löslich in} \\ \end{array}$

siedendem Eisessig und Aceton, schwer in Alkohol und Benzol.

- 4.6 Dimethyl 1.3 diacetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{22}H_{22}O_4N_4 = OC \stackrel{N(CH_2)-C(C_6H_5)-N(CO \cdot CH_2)}{\sim N(CH_3)-C(C_6H_5)-N(CO \cdot CH_3)} CO.$  B. Man erhitzt 1.3-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein mit Acetanhydrid und Natriumacetat im Rohr auf 160° (BILTZ, A. 368, 254).
- Blätter (aus Benzol). F: 225°. Sehr leicht löslich in Eisessig und Chloroform, leicht in Alkohol und Aceton.

  3.6 Dimethyl 1.4 diacetyl 7.8 diphenyl acetylendiurein  $C_{22}H_{22}O_4N_4 = OC \ N(CH_3) C(C_6H_5) N(CO \cdot CH_2) CO$ . B. Beim Erhitzen von 1.4-Dimethyl-7.8-di-N(CO · CH<sub>3</sub>) C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) N(CH<sub>3</sub>)
- N(CO·CH<sub>3</sub>)—C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)——N(CH<sub>3</sub>) of Denis and State of S

N(CO·CH<sub>3</sub>)—C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)—N(C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>) CO. B. Aus 1-Atnyl-7.8-diphenyl-acetylendurein beim Kochen mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (Biltz, A. 368, 235). — Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 220° (Zers.). Unlöslich in Wasser, fast unlöslich in Äther und Ligroin, löslich in Eisessig und Alkohol, sehr leicht löslich in Benzol, Aceton und Chloroform.

- 7.8 Bis [4 brom phenyl] acetylendiurein  $C_{16}H_{18}O_3N_4Br_3 = NH-C(C_6H_4Br)-NH$  CO. B. Beim Aufbewahren von Benzil mit Harnstoff und NH-C(C\_6H\_4Br)-NH CO. B. Beim Aufbewahren von Benzil mit Harnstoff und Brom in Eisessig-Lösung (Biltz, B. 41, 1767). Aus 4.4'-Dibrom-benzil und Harnstoff bei vorsichtigem Verschmelzen oder beim Kochen in Eisessig (B., B. 41, 1766). Man kocht Benzoin oder 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) oder 4.5-Bis-[4-brom-phenyl]-imidazolon-(2) mit Harnstoff und Brom in Eisessig (B., B. 41, 1763, 1766). Beim Erhitzen von 4.5-Dioxy-4.5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) auf 150-180° (B., A. 368, 211). Krystalle (aus Eisessig oder aus Eisessig + Alkohol). Zersetzt sich bei 360° (B., B. 41, 1766).
- 7.8-Diphenyl-2.5-dithio-acetylendiurein  $C_{16}H_{14}N_4S_3 = SC$   $NH C(C_6H_5) NH$   $NH C(C_6H_5) NH$  B. Aus Benzil und Thioharnstoff beim Erhitzen auf 145° (Anschütz, Geldermann, A. 261, 134) oder beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (Bilitz, B. 42, 1795). Schmilzt unter Zersetzung bei etwa 307° (B.). Sehr schwer löslich in Alkohol (A., G.), unlöslich in den meisten
- 5. 2.2'-p-Xylylen-bis-[4-methyl-pyrimidon-(6)] bezw. 2.2'-p-Xylylen-bis-[6-oxy-4-methyl-pyrimidin]  $C_{18}H_{18}O_{5}N_{4}=HC < \stackrel{C(CH_{3})\cdot N}{CO-NH} > C\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}\cdot C< \stackrel{N\cdot C(CH_{3})}{NH-CO} > CH$  bezw.

Lösungsmitteln (B.).

 $HC < \frac{C(CH_3) \cdot N}{C(OH) \cdot N} > C \cdot CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot CH_3 \cdot C < \frac{N \cdot C(CH_3)}{N \cdot C(OH)} > CH$  bezw. weitere desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von salzsaurem p-Phenylendiessigsäure-bis-iminoäthyläther (Bd. IX, S. 875) mit Acetessigester und  $10^0/_0$ iger Natronlauge (Glock, B. 21, 2661). — Krystallinisch. Schmilzt oberhalb 250°. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther.

# 10. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

1. 2".6"-Dioxo-1".2".3".6"-tetrahydro-[(naphtho-1'.2':2.3)-(pyrimidino-4".5"(oder 5".4"):5.6)-pyrazin]¹), 5.6 (oder 7.8)-Benzo-alloxazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder II, bezw. desmotrope Formen. B. Beim kurzen Erwärmen einer wäßr. Lösung von Naphthylendiamin-(1.2)-hydrochlorid mit Alloxan (Kühling, B. 24,

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2366). — Gelbes Pulver. Zersetzt sich oberhalb 300°. Unlöslich in Wasser, äußerst schwer löslich in Alkohol.

**N-Methylderivat**  $C_{16}H_{10}O_2N_4 = C_{14}H_7O_2N_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen der wäßr. Lösung von salzsaurem Naphthylendiamin-(1.2) und symm. Dimethylalloxantin (Syst. No. 4172) (KÜHLING, B. 24, 3031). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Wird beim Erhitzen auf 300° nicht verändert.

N.N'- Dimethylderivat  $C_{16}H_{12}O_2N_4 = C_{14}H_6O_2N_4(CH_3)_2$ . B. Bei kurzem Kochen von Tetramethylalloxantin (Syst. No. 4172) mit Naphthylendiamin-(1.2)-hydrochlorid in Wasser (KÜHLING, B. 24, 3029). — Gelbe Nädelchen (aus Eisessig). F: 285°. Unlöslich in Wasser und Äther, sehr schwer löslich in Alkohol.

2. 9.9; 10.10-Diureylen-dihydrophenanthren, "Phenanthrenchinon-diurein" C16H12O2N4, s. nebenstehende Formel. B. Man schmilzt Phenanthrenchinon mit Harnstoff im Ölbade bei 250° (GRIMALDI, G. 27 I, 232). — Amorphes Pulver. Zeigt keinen Schmelzpunkt. Unlöslich in den gewöhnlichen Mitteln; die Lösung in Schwefelsäure ist amethystfarben und wird allmählich violett; wird aus der Lösung durch Wasser unverändert gefällt. Unlöslich in Alkalilaugen; beim Erhitzen mit Kalilauge bildet sich Ammoniak.

9.9-Ureylen-10.10-dinitroureylen-dihydrophenanthren (?) C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Behandlung von Phenanthrenchinon-diurein mit Salpeter-Schwefelsäure (GRIMALDI, G. 27 I, 234). — Orangegelbe Nadeln (aus Essigsäure). Zersetzt sich bei 300°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in heißem Alkohol.

9.9; 10.10 - Bis - thioureylen-dihydrophenanthren, "Phenanthrenchinon-dithiourein"  $C_{16}H_{12}N_4S_2=C_{14}H_8\left(<_{NH}^{NH}>CS\right)_4$ . B. Man erhitzt Phenanthrenchinon mit Thioharnstoff auf 200—210° (GRIMALDI, G. 27 I, 245). — Rotes Krystallpulver (aus konz. Schwefelsäure durch Wasser). Schmilzt oberhalb 320° unter Zersetzung. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. — Zersetzt sich beim Kochen mit Kalilauge unter Entwicklung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff.

# 11. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-22} O_2 N_4$ .

- 1. Dioxo-Verbindungen  $C_{17}H_{12}O_{2}N_{4}$ .
- $\begin{array}{lll} 1. & \textit{Bis-[4-oxo-3.4-dihydro-chinazolyl-(2)]-methan,} & \textit{2.2'-Methylen-bis-chinazolon-(4)} & C_{17}H_{12}O_{2}N_{4} = C_{6}H_{4} \\ & & N = \overset{\cdot}{C} CH_{2} \overset{\cdot}{C} = N \\ \end{array} \\ \begin{array}{ll} C_{6}H_{4}. \end{array}$

Bis - [3 - (2-carboxy - phenyl) - 4 - oxo - 3.4 - dihydro - chinazolyl - (2)] - methan,2.2'- Methylen - bis - [3 - (2 - carboxy - phenyl) - chinazolon - (4)]  $C_{31}H_{20}O_6N_4 = C_6H_4 \cdot CO_2H + HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CO$   $C_6H_4 \cdot CO_2H + CO_2H + CO_2H + CO_2H_4 \cdot N \cdot CO$   $C_6H_4 \cdot CO_2H_4  Bei der Kondensation von Anthranilsäure mit Malonester (Niementowski, Anz. Krakau. Akad. 1902, 234; C. 1902 II, 122; Priv.-Mitt.). — Gelbliche Nadeln. F: ca. 2750 (Aufschäumen). Schwer löslich in Eisessig. — Beim Kochen der alkal. Lösung entsteht Malonyl-bis-[anthranoyl-anthranilsäure] (Bd. XIV, S. 360).

2. 6.6'- Diacetyl-[di-indiazen-spiran-(3.3')], 4.4'-Di-CH<sub>3</sub>·CO acetyl-2.a; 2'.a-bisazo-diphenylmethan C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Diazotieren von 2.2'-Diamino-4.4'-diacetyl-N diphenylmethan (Bd. XIV, S. 176) in schwefelsaurer Lösung bei 60° (Duval, C. r. 146, 1408; Bl. [4] 7, 860). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig CH<sub>3</sub>·CO· Noder Pyridin). Zersetzt sich gegen 300°. Schwer löslich in Eisessig und Pyridin, unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Wird bei kurzem Erhitzen mit 40% iger Schwefelsäure auf 100-1050 in o-Oxy-endo-azo-p.p-diacetyl-diphenylmethan (Bd. XXV, S. 79) verwandelt (D., Bl. [4] 7, 921).

## 2. Dioxo-Verbindungen C18H14O2N4.

1. 5.5' - Dioxo - 3.3' - diphenyl - dipyrazolinyl - (4.4')  $C_{18}H_{14}O_{8}N_{4} = C_{6}H_{8} \cdot C - CH - HC - C \cdot C_{6}H_{5}$   $N \cdot NH \cdot CO \quad OC \cdot NH \cdot N$ 

 $\begin{array}{ll} 5.5'\text{-}\operatorname{Dioxo}\text{-}1.3.1'.3'\text{-}\operatorname{tetraphenyl}\text{-}\operatorname{dipyrazolinyl}\text{-}(4.4'), \text{ ,,Bis-diphenylpyrasolon''} \\ \mathrm{C_{30}H_{22}O_{2}N_{4}} = \begin{array}{c} \mathrm{C_{6}H_{5}\cdot C} & -\mathrm{CH}\text{-}HC & -\mathrm{C}\cdot \mathrm{C_{6}H_{5}} \\ \overset{!}{\mathrm{N}}\cdot \mathrm{N}(\mathrm{C_{6}H_{5}})\cdot \overset{!}{\mathrm{CO}} & \mathrm{OC}\cdot \mathrm{N}(\mathrm{C_{6}H_{5}})\cdot \overset{!}{\mathrm{N}} \end{array} & \text{bezw. desmotrope Formen.} \quad \textit{B.} \end{array}$ 

Neben 1-Anilino-2.5-diphenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester bei kurzem Erwärmen von β- oder γ-Dibenzoylbernsteinsäurediäthylester mit Phenylhydrazin und Eisessig (Knorr, Schmidt, A. 293, 108; vgl. Kn., Scheidt, B. 27, 1168). Man erhitzt 5-Oxo-3-phenyl-1.2-dithiol (Bd. XIX, S. 134) längere Zcit mit überschüssigem Phenylhydrazin auf 130—180° (Baumann, Fromm, B. 30, 116). Beim Kochen von 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5) mit Phenylhydrazin (Kn., Klotz, B. 20, 2548). — Krystalle. F: 316—317° (Kn., Schmidt), 320° (Zers.) (Kn., Scheidt). Schwer löslich in allen Lösungsmitteln; löslich in Alkaliauge (B., F.). — Liefert bei längerem Erhitzen mit Phosphortribromid und rotem Phosphor im Rohr auf 220—225° 1.3.1′.3′-Tetraphenyl-dipyrazolyl-(4.4′) (S. 381) (Stoermer, Martinsen, A. 352, 341).

2.  $\alpha.\beta$  - Bis - [4 - 0x0 - 3.4 - dihydro - phthalazyl - (1)] -  $\ddot{a}than$ , 1.1' -  $\ddot{A}thylen$  - bis - phthalazon-(4)  $C_{1s}H_{14}O_{2}N_{4}$ , Formel I (R = H).

I. C. CH2. CH2. CH2. CO

α.β-Bis-[3-phenyl-4-oxo-3.4-dihydro-phthal-azol-(1)]-äthan, 1.1'-Äthylen-bis-[3-phenyl-phthal-azol-(4)]  $C_{30}H_{22}O_2N_4$ , Formel I ( $R=C_6H_5$ ). B. Beim Kochen von Diphenacyl-dicarbon-säure-(2.2') (Bd. X, S. 915) mit Alkohol und Phenylhydrazin (Roser, B. 18, 804). — Prismen (aus Essigsäure). F: 236—237° (Ro.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol (Ro.). — Wird durch Kochen mit Natronlauge nicht verändert (Ro.). Chromsäure und Eisessig greifen nur langsam an; Salpetersäure liefert das Nitrosodinitroderivat (s. u.) (Reissert, Engel, B. 38, 3290).

Nitrosodinitroderivat C<sub>30</sub>H<sub>19</sub>O<sub>7</sub>N<sub>7</sub> = C<sub>30</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>(NO)(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus der vorhergehenden Verbindung beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad (Reissert, Engel, B. 38, 3290). — F: 316—318°. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür eine bei 251—253° schmelzende Base.

 $\alpha.\beta$ -Bis-[3-(4-nitro-phenyl)-4-oxo-3.4-dihydro-phthalazyl-(1)]-äthan, 1.1'-Äthylen-bis-[3-(4-nitro-phenyl)-phthalazon-(4)]  $C_{30}H_{20}O_6N_6$ , Formel I (R =  $C_6H_4\cdot NO_2$ ). B. Beim Kochen von Diphenacyl-dicarbonsäure-(2.2') (Bd. X, S. 915) mit 4-Nitro-phenylhydrazin in alkoh. Lösung (Reissert, Engel, B. 38, 3290). — Krystalle. F: oberhalb 350°. Unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

3.  $\alpha.\beta$ -Bis-[4-oxo-3.4-dihydro-chinazolyl-(2)]-āthan, 1.1'-Āthylen-bis-chinazolon-(4)  $C_{16}H_{14}O_{2}N_{4} = C_{6}H_{4}$   $C_{16}C_{16$ 

Formen. B. Durch kurzes Erhitzen von Anthranilsäure mit Äthylendicyanid auf 150° (König, J. pr. [2] 69, 23). — Gelbliche Nädelchen mit 1H<sub>2</sub>O (aus Essigsäure). Wird bei 190—200° wasserfrei. F: oberhalb 310°. Sehr leicht löslich in Pyridin, löslich in heißem Eisessig, sehr schwer löslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Hydrochlorid. Nädelchen. — Natriumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr leicht in warmem Methylalkohol. — C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Gelbe Nädelchen. Zersetzt sich oberhalb 300°.

3. Bis-[5-0x0-3-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Methylen-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)]  $C_{19}H_{18}O_{2}N_{4}=\frac{C_{6}H_{5}\cdot C_{-}CH\cdot CH_{1}\cdot HC_{-}C\cdot C_{0}H_{5}}{N\cdot NH\cdot CO}$  OC·NH·N bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1 Mol Methylen-bis-benzoylessigsäure-diäthylester (Pränzert von Knorvenstagen) (Ph. M. Schollenstagen)

parat von Knoevenagel, Schmidt) (Bd. X, S. 916) und 2 Mol Hydrazinhydrat (Rabe, Elze, A. 323, 107). — Blättchen (aus Alkohol). F: 280° (Zers.). Löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen.

## 12. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-24</sub> O<sub>2</sub> N<sub>4</sub>.

- 1. N<sup>1</sup>.N<sup>9</sup>;N<sup>5</sup>.N<sup>10</sup>-Dicarbonyl-[1.5-diamino-anthrachinon-diimid] C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 1.5-Diamino-anthrachinon und Urethan in Nitrobenzol in Gegenwart von Zinkehlorid (Höchster Farbwerke, D.R.P. 205035; C. 1909 I, 327; Frdl. 9, 740). — Braunrotes Pulver. Sehr schwer löslich in siedendem Nitrobenzol. Die Lösung in konz. Salzsäure ist rot; die Lösungen in Alkalilaugen und konz. Schwefelsäure sind orange; die schwefelsaure Lösung zeigt grüne Fluorescenz.
- NН

## 2. Dioxo-Verbindungen $C_{18}H_{19}O_{2}N_{4}$ .

- 1. 5.5'- Dioxo 3.3'- diphenyl- dipyrazolinyliden (4.4'), Bis [3-phenylpyrazol - (4)] - indigo¹), "Phenylpyrazolonblau"  $C_{18}H_{12}O_2N_4 = C_6H_5 \cdot C - C \cdot C_8H_5$ . B. Beim Kochen von 3-Phenyl-pyrazolon-(5) mit Eisen-
- N·NH·CO OC·NH·N chlorid-Lösung (v. Rothenburg, J. pr. [2] 52, 37). — Violettblaue Nädelchen (aus Eisessig).
- 2. 5.5'-Dioxo-2.2'-diphenyl-diimidazolinyliden-(4.4')(?), Bis-/2-phenylimidazol - (4)] - indigo (?) 1), "Glyoxalinrot"  $C_{18}H_{18}O_2N_4 =$
- N C = C N  $C \cdot C_6H_5$  (?) bezw. desmotrope Formen. B. Aus Benzamidinhydrochlorid (Bd. IX, S. 280), Natriumäthylat-Lösung und Acetylendicarbonsäureester oder Chlorfumarsäure-diäthylester (Ruhemann, Stapleton, Soc. 77, 809). — Rubinrote Krystalle (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in siedendem Alkohol; löslich in Alkalilaugen.
- N--C=-C-NVerbindung  $C_{18}H_{14}O_3N_4 = \frac{1}{C_8H_5 \cdot C \cdot NH \cdot C(OH) \cdot O \cdot C(OH) \cdot NH \cdot C \cdot C_6H_5}$  (†). B. Beim Kochen von Glyoxalinrot (s. o.) mit Eisessig (Ruhemann, Stapleton, Soc. 77, 810). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 2620. Geht in alkal. Lösung in Glyoxalinrot über.
- [5-0xo-3-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-[5-oxo-3-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan, 4.4'-Methenyl-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)]  $C_{10}H_{14}O_{2}N_{4} = \begin{matrix} C_{6}H_{5}\cdot C & CH\cdot CH\cdot C & C\cdot C_{6}H_{5} \\ N\cdot NH\cdot CO & OC\cdot NH\cdot N \end{matrix}$
- [5-Oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyl-(4)]-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyliden-(4)]methan, 4.4'- Methenyl - bis - [1.3 - diphenyl - pyrazolon - (5)]  $C_{51}H_{32}O_{2}N_{4} = C_{6}H_{5}\cdot C$  CH·CH:C C-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw.
- $N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO$   $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$  von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) auf 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5) in alkoh. Lösung (Betti, Mun-DICI, G. 36 I, 184). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 249—250°. Schwer löslich in siedendem Alkohol; löslich in Natronlauge und konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

## 13. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-26} O_2 N_4$ .

1.4 - Dioxo - 1.4.9.10 - tetrahydro - [chinoxalino - 2'.3': 2.3-phenazin]2), 6.13-Dioxo-dihydrofluorindin, Fluorindinchinon-(6.13)  $C_{18}H_{10}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Man erhitzt 2.5-Bis-[2-nitro-anilino]-p-chinon (Bd. XIV, 8. 139) mit alkoh. Ammo-

niumsulfid-Lösung auf 100°; die zunächst entstehenden farblosen Krystalle oxydieren sich sofort an der Luft (Leicester, B. 23, 2794). — Dunkelgrüne Krystallkörner (aus Methanol + Benzol). Die Lösung in Eisessig ist blau und zeigt Fluorescenz (L., B. 23, 2794). -- Wurde als Farbstoff ("Istarin") vorgeschlagen (L., Chem. N. 74, 236).

<sup>1)</sup> Zur Nomenklatur der Indigoide vgl. Jacobson bei Friedlarnder, B. 41, 773.

<sup>2)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

### 512

# 14. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-28</sub>O<sub>2</sub> N<sub>4</sub>.

6'.6"-Dioxo-2'.2"-diphenyl-3.6.1'.6'.1".6"-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5': 1.2;4".5":4.5-benzol] bezw. 6'.6"-Dioxy-2'.2"-diphenyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;4".5":4.5-benzol] (,,Dioxy-diphenyl-dihydro-naphthotetrazin")  $C_{22}H_{16}O_{2}N_{4}$ , Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen.

B. Neben 4.6-Dioxo-2-phenyl-3.4.5.6.7.8-hexahydro-chinazolin (Bd. XXIV, S. 407) beim Behandeln von Succinylobernsteinsäure-diäthylester in 3 Mol Natronlauge mit 2 Mol Benzamidin-hydrochlorid (Pinner, B. 22, 2623, 2625). — Nadeln. Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln und in Säuren. — Na<sub>2</sub>C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Nadeln.

## 15. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-30</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

Phenyl-bis-[5-oxo-3-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-Benzal-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)]  $C_{sb}H_{20}O_{z}N_{4} = \frac{C_{6}H_{5}\cdot C}{N\cdot NH\cdot CO} - \frac{CH\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot HC}{OC\cdot NH\cdot N}$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von rohem Benzal-bis-benzoylessigsäurediäthylester (Bd. X, S. 922, Anm. 4) und Hydrazinhydrat in absolutem Alkohol (RABE, ELZE, A. 323, 108). — Gelbliche, feste Masse. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

 $\begin{array}{c} Phenyl-bis-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrasolinyl-(4)]-methan, \ 4.4'-Bensal-bis-[1.8-di-phenyl-pyrasolon-(5)] \\ C_{37}H_{26}O_{2}N_{4} = \begin{array}{c} C_{5}H_{5}\cdot C & CH\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot HC & C\cdot C_{6}H_{5} \\ N\cdot N(C_{5}H_{5})\cdot CO & OC\cdot N(C_{5}H_{5})\cdot N \end{array}$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von überschüssigem 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5) mit Benzaldehyd (Knorr, Klotz, B. 20, 2548). Aus 1.3-Diphenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) beim Behandeln mit Phenylhydrazin oder alkoh. Ammoniak (K., K.). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 220° (K., K.; Höchster Farbw., D.R.P. 42726; Frdl. 1, 212). — Liefert beim Erwärmen mit Benzaldehyd wieder 1.3-Diphenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) (K., K.).

N·N(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Br)·CO OC·N(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Br)·N Dezw. desinotrope Formen. B. Bei längerem Erhitzen von rohem Benzal-bis-benzoylessigsäure-diäthylester (Bd. X, S. 922 Anm. 4) und 4-Brom-phenylhydrazin in absolutem Alkohol auf 100° (RABE, ELZE, A. 828, 109). — F: etwa 290° (Zers.). Löslich in Säuren und Alkalilaugen.

Phenyl-bis-[1.2-dimethyl-5-oxo-8-phenyl-pyrasolinyl-(4)]-methan, Phenyl-discountipyryl-methan, 4.4'-Bensal-di-isoantipyrin  $C_{29}H_{38}O_{3}N_{4}=C_{6}H_{5}\cdot C$   $C\cdot CH(C_{5}H_{5})\cdot C$   $C\cdot C_{6}H_{5}$   $C\cdot C_{6}H_{5}$ And Isoantipyrin (Pd. VVIV. S. 440)

CH<sub>3</sub>·N·N(CH<sub>3</sub>)·CO OC·N(CH<sub>3</sub>)·N·CH<sub>2</sub>

und Benzaldehyd bei Gegenwart von wenig konz. Salzsäure (MICHAELIS, DORN, A. 352, 183). — Blättchen mit 2H<sub>2</sub>O. Schmilzt bei 70°, erstarrt wieder bei ca. 87° und schmilzt dann wasserfrei bei 213°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, löslich in heißem Wasser. Mit Säuren entstehen Salze.

## 16. Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-82</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Diese Formel ist für das Pyrrolblau B (Bd. XXI, S. 438) in Betracht gezogen worden; vgl.

indessen Pratesi, A. 504 [1933], 258; R. A. L. [6] 17 [1933], 954; 18 [1933], 53; C. 1987 I, 3779.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

# C. Trioxo-Verbindungen.

## 1. Trioxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.

### 2.6.8-Trioxo-oktahydropurin $C_5H_6O_3N_4$ , Formel I.

13.7 - Trimethyl - harnsäure - dibromid ("Hydroxykaffeindibromid")

C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>, Formel II. B. Aus 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529) durch Eintragen in kaltes überschüssiges Brom und rasches Verdampfen des Gemisches auf dem Wasserbad (E. Fischer, A. 215, 272). — Rote Masse. Sehr unbeständig. — Gibt beim Behandeln mit Alkohol Diäthoxyhydroxykaffein (S. 554).

## 2. Trioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-6</sub>O<sub>3</sub> N<sub>4</sub>.

Literatur: E. Fischer, B. 32, 435; Untersuchungen in der Puringruppe [Berlin 1907]; R. Kobert, Lehrbuch der Intoxikationen, 2. Aufl., Bd. II [Stuttgart 1906], S. 153, 159; C. Neuberg, Der Harn, 1. Teil [Berlin 1911], S. 676; A. Schittenhelm in C. Oppenheemer, Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere\*), 1. Aufl., Bd. IV, 1. Hälfte [Jena 1911], S. 498, 510, 522, 529; L. Pincussen, ebenda, 2. Aufl., Bd. V [Jena 1925], S. 535, 540; A. Schittenhelm, K. Harpuder, ebenda, Bd. VIII [Jena 1925], S. 596—624; E. Abderhalden, Biochemisches Handlexikon, Bd. IV [Berlin 1911], S. 1093; Bd. IX [Berlin 1915], S. 293; Bd. X [Berlin 1923], S. 127; W. Wiechowski in Neubauer-Huppert, Analyse des Harns, 11. Aufl., 2. Hälfte [Wiesbaden 1913], S. 1000; F. Hoppe-Seyler, H. Thierfelder, Handbuch der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 170, 709; R. Freise in A. v. Lichtenberg, F. Voelcker, H. Wildbolz, Handbuch der Urologie, Bd. I, 1. Hälfte [Berlin 1926], S. 686; F. Umber, Ernährung und Stoffwechselkrankheiten, 3. Aufl. [Berlin 1925], S. 374—500; O. Fürth, Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie, Bd. II [Leipzig 1928], S. 149, 166; E. Schmitz in A. Bethe, G. v. Bergmann, G. Emdben, A. Ellinger, Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie\*), Bd. IV [Berlin 1929], S. 267; O. Fürth, ebenda, Bd. IV, S. 581; O. Neubauer, ebenda, Bd. V [Berlin 1928], S. 964; L. Krehl, Pathologische Physiologie, 14. Aufl. [Berlin 1932], S. 175, 671; H. Biltz, J. pr. [2] 145 [1936], 65; Die neuere Harnsäurechemie [Leipzig 1936]. Ältere Literatur: H. Ranke, Beobachtungen und Versuche über die Ausscheidung der Harnsäure beim Menschen [Habil.-Schrift, München 1858]; E. Schreiber, Über die Harnsäure unter physiologischen und pathologischen Bedingungen [Stuttgart 1899]; H. Viergordt, Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tabellen, 3. Aufl. [Jena 1906], S. 336—344. Literatur über Nachweis und Bestimmung s. S. 520 im Abschnitt Analytisches.

### Geschichtliches; Konstitution.

Harnsaure wurde 1776 gleichzeitig von Scheele und von Bergman (s. unter "Vorkommen") in den Blasensteinen und im Harn des Menschen entdeckt. Eine genauere Beschreibung stammt von Fourceou (A. ch. [1] 16 [1793], 113; 27 [1798], 225), der sie zuerst acide lithique, später acide ourique nannte und der sie auch in den Exkrementen der Vögel und im Guano fand (A. ch. [1] 56 [1805], 264). Erst 1834 wurde ihre Zusammensetzung

<sup>1)</sup> Die Beseichnung Isoharnsäure wurde von BILTZ (B. 48 [1910], HN—CO 8553; J. pr. [2] 145 [1936], 162) eingeführt für die Stammkörper von Harnsäure-Derivsten mit abnormer Lage der Doppelbindung, z. B. A<sup>48</sup>-Isoharnsäure für den Stammkörper nebenstehender Konstitution. Eine weitere als Isoharnsäure bezeichnete Verbindung s. Bd. XXV, S. 496.

<sup>2)</sup> Im folgenden als "OPPENHEIMERS Handbuch" sitiert.

<sup>8)</sup> Im folgenden als "BETHES Handbuch" zitiert.

von Liebig. (A. 10, 47) und Mitscherlich (Ann. Physik 33 [1834], 335) ermittelt. Eine eingehende, systematische Untersuchung ihrer Abbaureaktionen wurde von Liebig und Wöhler (A. 26, 241) durchgeführt. 1882 gelang Horbaczewski (B. 15, 2678; M. 3, 796) die erste Synthese der Harnsäure durch Schmelzen von Glykokoll und Harnstoff. Die heute gültige Konstitutionsformel der Harnsäure ist 1875 von Medicus (A. 175, 243) aufgestellt und 1884 von E. Fischer (B. 17, 1779) bewiesen worden. Zur Geschichte der Harnsäure vgl. Fi., B. 32, 435. — Zur Frage der Desmotropie vgl. Fromherz, Hartmann, B. 69 [1936], 2420; Biltz. B. 69 [1936], 2750.

Vorkommen.

Harnsäure ist, zumeist als Ammoniumsalz oder Mononatriumsalz, im Tierreich außerordentlich verbreitet 1) und wurde nachgewiesen: Im menschlichen Harn (C. W. Scheele, Kongl. Vet. Acad. Handlingar [Stockholm] 37 [1776], 327, 331; Opuscula chemica et physica, Bd. II [Leipzig 1789], S. 73, 78; Physische und chemische Werke, deutsche Ausgabe von S. F. HERMBSTÄDT, Bd. II [Berlin 1793], S. 145, 150; T. BERGMAN, Kongl. Vet. Acad. Handlingar [Stockholm] 37 [1776], 333; Opuscula physica et chemica, Bd. IV [Leipzig 1787], S. 387; Kleine physische und chymische Werke, deutsche Ausgabe von H. Tabor, Bd. IV [Frankfurt 1788], S. 495; SCHERER, A. 42, 173; HEINTZ, A. 55, 45; BENCE JONES, Soc. In menschlichen Harnsteinen (Scheele; Bergman; Pearson, Phil. Trans. 1798, 19, 39; FOURCROY, Ann. Mus. national d'hist. nat. 1 [1802], 93; A. ch. [1] 16, 113; 27, 225; 30, 57; 32, 213; HENRY, Dtsch. Arch. Physiol. [Meckel] 6 [1820], 356). In den bei der menschlichen Gicht auftretenden Konkretionen in den Gelenken und Sehnenscheiden (Wollaston, *Phil. Trans.* 1797, 386; Pearson; Ebstein, Sprague, *Virchows Arch.* 125 [1891], 210, 216, 219; Matthes, Ackermann, *P. C. H.* 50, 214). Harnsaure-Konkretionen können auch bei Leukämie auftreten (vgl. VIRCHOW, Virchows Arch. 5 [1853], 109). Geringe Mengen Harnsäure finden sich im normalen menschlichen Blut; bei Gicht ist der Harnsäure-Gehalt des Blutes vermehrt (Joel, Klin. Wchschr. 2 [1923], 2212, 2250). Bei vermehrtem Harnsäure-Gehalt des Blutes findet sich Harnsäure auch im Speichel, in verschiedenen Schleimhaut-Sekreten und in den Augenflüssigkeiten (Boucheron, C. r. 100, 1308; C. r. Soc. Biol. 48 [1896], 454). Über Vorkommen von Harnsäure im menschlichen Schweiß vgl. A. Schwenkenbecher in Bethes Handbuch, Bd. IV [Berlin 1929], S. 732. Harnsäure tritt im Harn der Säugetiere infolge weitergehenden Abbaus (vgl. S. 519, 520) meistens nur in geringen Mengen auf (vgl. C. NEUBERG, Der Harn, 1. Teil [Berlin 1911], S. 683); sie wurde beispielsweise nachgewiesen im Harn der Meerkatze (Cercopithecus calitrichus) (Pfeiffer, B. Ph. P. 10, 330), im Hundeharn (Solomin, H. 23, 499; Minkowski, Ar. Pth. 41, 382; vgl. Eckhard. A. 97, 360), im Katzenharn (Mendel, Brown, Am. J. Physiol. 3 [1900], 262), im Rinderharn (Bruecke, J. pr. [1] 25, 254; MITTELBACH, H. 12, 463; vgl. dagegen STORVIS, Arch. holl. Beitr. Natur- u. Heilkunde 2 [1860], 261), im Kälberharn (Wöhler, Nachr. Kgl. Ges. Wiss. Göttingen 1849, 64), im Schweineharn (MI.; SALOMON, Virchows Arch. 95 [1884], 529; vgl. dagegen Boussingault, A. ch. [3] 15, 99; Sto.), im Harn von Schafen und Pferden (Mi.), im Kaninchenharn (Horbaczewski, M. 12, 232; vgl. dagegen Sto.) und im Harn der Bisamratte (Fiber zibethicus) (GIBSON, C. 1903 II, 1013). Altere Augaben über das Vorkommen von Harnsäure in der Milz, der Lunge, der Leber und dem Gehirn des Rindes (Scherer, A. 73, 330; v. Gorup Besanez, A. 98, 24; Clorta, A. 99, 291, 303, 304; W. Müller, A. 103, 139) sind auf fermentative Bildung von Harnsäure (S. 515) zurückzuführen; die frischen Organe des Rindes enthalten keine Harnsäure (Stadthagen, Virchows Arch. 109 [1887], 402; vgl. a. Steudel, Suzuki, H. 119 [1922], 167). Harnsaure bildet sich im Organismus des Menschen und der Säugetiere als Umwandlungsprodukt der in den Nucleinsäuren enthaltenen Purin-Derivate. Bei normalen Verhältnissen beträgt die Harnsäure-Ausscheidung des Meuschen ca. 0,5-1 g in 24 Stdn., der Harnsäure-Gehalt des menschlichen Blutes 2—4 mg in 100 cm³; die Harnsäure-Ausscheidung und der Harnsäure-Gehalt des Blutes sind nach Zufuhr von Purin-Derivaten oder Nucleinen oder von nucleinreichen Nahrungsmitteln, z.B. von Fleisch, besonders stark nach Zufuhr von Kalbsthymus, erhöht. Ein bestimmter Teil der Harnsäure-Ausscheidung des gesunden Menschen (0,2-0,5 g in 24 Stdn.) tritt auch bei purin- bezw. nucleinfreier Kost regelmäßig auf und ist auf Umwandlung körpereigener Nucleine zurückzuführen ("endogene Harnsäure"); der darüber hinausgehende Anteil der Harnsäure-Ausscheidung ist im wesentlichen durch den Nuclein-Gehalt der Nahrung verursacht ("exogene Harnsäure"). Über die Harnsäure-Ausscheidung des Menschen und den Harnsäure-Gehalt des menschlichen Blutes bei normalen Verhältnissen und über Veränderungen der Ausscheidung usw. bei pathologischen Zuständen, namentlich bei Gicht, vgl. die S. 513 zitierten Handbücher; vgl. ferner PLATT, Am. Soc. 19, 382; SCHREI-BER, WALDVOGEL, Ar. Pth. 42, 69; MAGNUS-LEVY, Z. klin. Med. 36 [1899], 353; SIVEN,

<sup>1)</sup> In neuerer Zeit ist Harnsäure auch in einigen Pflanzen nachgewiesen worden; vgl. H. STEUDEL, E. PEISER in G. KLEIN, Handbuch der Pflanzenanalyse, 3. Teil [Wien 1933], S. 379.

Skand. Arch. Physiol. 11 [1901], 123; KIONRA, C. 1905 II, 847, 848; FREY, C. 1905 II, 848; ROCKWOOD, Am. J. Physiol. 12 [1905], 38; BRUGSCH, SCHITTENHELM, C. 1907 II, 1545, 1546; MAILLARD, C. r. 147, 711; HANZLIK, HAWK, J. biol. Chem. 5 [1909], 355. Uber den Einfluß von Purin-Derivaten bezw. von nucleinreicher Nahrung auf die Harnsäure-Ausscheidung vgl. z. B. Kossel, H.7, 19; Weintraud, Berl. klin. Wchschr. 32 [1895], 405; Minkowski, Ar. Pth. 41, 375; Burian, Schur, Pflügers Arch. Physiol. 80 [1900], 241; 87 [1901], 239; 94 [1904], 273; HALL, Bu., C. 1902 I, 1169, 1170; KRÜGER, SCHMID, H. 34, 549; SHERMAN, Am. Soc. 25, 1159; Pfeil, H. 40, 1; Soetbeer, H. 40, 25; Schittenhelm, Bendix, H. 43, 367; Bloch, Biochem. Centralbl. 5 [1906], 521, 561, 817, 873; Frank, Schittenhelm. H. 63, 269; DESGREZ, AYRIGNAC, C. r. 142, 850; FAUVEL, C. r. 142, 1292; PLIMMER, DICK. LIEB, C. 1909 II, 1266; LEONARD, JONES, C. 1909 II, 1755. Durch 2-Phenyl-cinchoninsäure und verwandte Verbindungen wird die Harnsäure-Ausscheidung vermehrt, der Harnsaure-Gehalt des Blutes herabgesetzt (NICOLAIER, DOHRN, Dtsch. Arch. klin. Med. 93 [1908], 331; E. Rohde in A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Ed. II, 1. Hälfte [Berlin 1920], S. 16, 19; H. H. MEYER, R. GOTTLIEB, Experimentelle Pharmakologie. 8. Aufl. von H. H. MEYER und E. P. Pick [Berlin-Wien 1933], S. 519, 577). Über den Einfluß anderer Arzneimittel und Chemikalien auf die Harnsäure-Ausscheidung vgl. z. B. Bohland, C. 1896 I, 723; Ulrici, Ar. Pth. 46, 321; Hupfer, H. 37, 302; Rockwood, van Epps, C. 1907 II, 1802. — Harnsäure bezw. harnsaure Salze finden sich in großen Mengen im Harn bezw. in den Exkrementen der Vögel und dem daraus entstandenen Guano (Fourcroy, Vauquelin, A. ch. [1] 56, 264; Wollaston, A. ch. [1] 76, 51; Löwe, J. pr. [1] 96, 409), als Hauptbestandteil in den Exkrementen der Schlangen (PROUT, Thomsons Annals of Philosophy 5 [1815], 413; J. DAVY, Phil. Trans. 1818, 305; E. DAVY, Phil. Mag. 54 [1819], 305; BACON, C. 1909 II, 637) und der Eidechsen (v. Schreibers, Gilberts Ann. Phys. 43 [1813], 91; J. D., Phil. Trans. 1818, 306). Im Harn der Schildkröten (J. D., Phil. Trans. 1818, 306; JOHN, Disch. Arch. Physiol. [Meckel] 3 [1817], 359; STOLTZE, Disch. Arch. Physiol. [Meckel] 6 [1820], 349; MARCHAND, J. pr. [1] 34, 246; Schiff, A. 111, 368). Harnsäure entsteht im Organismus der Vögel und der Reptilien als hauptsächliches Endprodukt des Eiweiß-Stoffwechsels (vgl. A. Schittenhelm in Oppenheimers Handbuch, 1. Aufl., Bd. IV, 1. Hälfte [Jena 1911], S. 522; L. Pincussen, ebenda, 2. Aufl., Bd. V [Jena 1925], S. 540; A. Schittenhelm, K. Harpuder, ebenda, Bd. VIII [Jena 1925], S. 614; O. Neubauer in BETHES Handbuch, Bd. V [Berlin 1928], S. 964; vgl. a. z. B. Meissner, Zischr. f. rationelle Medizin [3] 81 [1868], 161; H. MEYER, JAFFE, B. 10, 1930; v. KNIERIEM, Z. Biol. 18, 36; Kowalewski, Salaskin, H. 33, 210; Wiener, B. Ph. P. 2, 65; Friedmann, Mandel, Ar. Pth. Spl.-Band [SCHMIEDEBERG-Festschr.] 1908, 199). Beim Hahn wird nach peroraler Zufuhr von Hypoxanthin die Harnsäure-Ausscheidung vermehrt (v. Mach, Ar. Pth. 24, 393). Über Harnsaure-Ausscheidung bei niederen Tieren vgl. O. Fürth in Bettles Handbuch, Bd. IV [Berlin 1929], S. 581. Harnsäure wurde beispielsweise nachgewiesen: In den Exkrementen von Insekten, Spinnen und Tausendfüßlern (DAVY, Edinburgh New Philos. J. 40 [1840], 231, 335; 45 [1848], 17). In den Malpighischen Gefäßen von Blatta orientalis (McMunn, J. Physiology 7 [1886], 128). In der "grünen Drüse" des Flußkrebses (Griffiths, Chem. N. 51, 121). Im Harn verschiedener Schnecken (Myllus, J. pr. [1] 20, 509; DAVI. M. Mary Philos. J. 45 [1848], 386; VOGEL, REISCHAUER, N. Repert. Pharm. 6 [1857], 357; McMunn, J. Physiology 7 [1886], 344; Cuknot, C. r. 119, 539).

#### Biochemische Bildungsweisen.

Aus Guanin, Adenin und Thymus-nucleinsäure durch Einw. von Sauerstoff in Gegenwart wäßr. Extrakte aus der Leber, Milz und Lunge des Rindes (Schittenhelm, H. 42, 256; 43, 230; 45, 127, 130, 134, 155; 57, 23) und aus dem Dünndarm undder Niere des Rindes (Sch., H. 45, 140, 142). Aus Hypoxanthin und Xanthin durch Einw. von Sauerstoff in Gegenwart von wäßr. Rinderleber-Extrakt (Wiener, Ar. Pth. 42, 397; Spitzer, Pflügers Arch. Physiol. 76 [1899], 196; Burlan, H. 43, 504) und in Gegenwart von wäßr. Rindermilz-Extrakt (Sp.). Über fermentative Harnsäurebildung vgl. noch Horbaczewski, M. 10, 630; 12, 221, 226; Wiener, Ar. Pth. 42, 384; B. Ph.P. 2, 80; vgl. dagegen Wulff, H. 17, 634; Burlan, H. 43, 518. Bei der künstlichen Durchblutung des überlebenden Hundemuskels (Burlan, H. 43, 538). Entsteht aus Mikhsäure und Ammoniak oder aus Arginin bei der künstlichen Durchblutung der überlebenden Gänseleber (Kowalewski, Salaskin, H. 33, 215, 216). Aus dem roten Pigment der Eidechse Diemyctylus viridescens Rafinesque bei längerem Kochen mit Salzsäure (Griffithes, C. r. 119, 912).

#### Rein chemische Bildungsweisen.

In geringer Menge beim Verschmelzen von überschüssigem Harnstoff mit Chloressigsäure (Horbaczewski, M. 8, 585), Glykokoll (H., B. 15, 2678; M. 3, 796; 6, 356) oder Cyansesigsäure (Formánek, B. 24, 3419) und mit  $\beta$ .  $\beta$ .  $\beta$ -Trichlor-milchsäure oder  $\beta$ .  $\beta$ -Trichlor-milchsäure-amid (H., M. 8, 202, 584). Bei kurzem Erwärmen von 1 Tl. bei 100° getrockneter

Isodialursäure (Bd. XXV, S. 83) mit 1 Tl. Harnstoff und 6 Tln. konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Behrend, Roosen, A. 251, 248). Aus dem Natriumsalz des 4-Amino-5-carbäthoxyamino-uracils (Bd. XXV, S. 485) beim Erhitzen auf 180—190° (Traube, B. 33, 3046). Aus Pseudoharnsäure (Bd. XXV, S. 496) beim Erhitzen mit krystallisierter Oxalsäure bis auf 185° (E. Fischer, Ach, B. 28, 2474) oder beim Kochen mit 20°/oiger Salzsäure (Fi., B. 30, 560; Boehringer & Söhne, D. R. P. 94283; C. 1898 I, 229; Frdl. 4, 1257). Beim Kochen von Isoharnsäure (Bd. XXV, S. 496) mit verd. Salzsäure (Fi., Tüllner, B. 35, 2564). Durch Erhitzen von 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (S. 430) mit 50 Tln. konz. Salzsäure im Rohr auf 120° (Fi., A., B. 30, 2211).

### Darstellung.

Als Ausgangsmaterialien für die Darstellung der Harnsäure dienen Schlangenexkremente, Vogelexkremente oder Guano. Man löst diese Materialien in Alkalilaugen (Bensch, A. 54, 190; 58, 266; Tollens, A. 175, 228), Borax-Lösung (G. Wetzlab, Beiträge zur Kenntnis des menschlichen Harns [Frankfurt a. M. 1821], S. 79; Böttger, Ar. 59, 133; Arppe, A. 87, 237) oder konz. Schwefelsäure (Fritzsche, J. pr. [1] 14, 243, 245; Löwe, J. pr. [1] 96, 409) und fällt die Harnsäure aus den erhaltenen Lösungen bei Anwendung von Alkalilaugen oder Borax-Lösung durch Ansäuern, bei Anwendung von konz. Schwefelsäure durch Verdünnen mit Wasser. Reinigung erfolgt durch Wiederholung oder passende Kombination dieser Verfahren, die je nach der Qualität der Ausgangsmaterialien modifiziert werden können. Vgl. a. Braconnot, A. ch. [2] 17, 392; Gössmann, A. 99, 374; Rochleder, J. pr. [1] 98, 96; Gibbs, Z. 1869, 729; A. Spl. 7, 325. — Isolierung aus Harn: Jaffe, H. 10, 391; Gattermann-Wieland, Die Praxis des organischen Chemikers, 22. Aufl. [Berlin 1930], S. 129; C. Neuberg, Der Harn, 1. Teil [Berlin 1911], S. 685; W. Wiechowski in Neubauer-Huppeet, Analyse des Harns, 11. Aufl., 2. Hälfte [Wiesbaden 1913], S. 1038.

### Physikalische Elgenschaften.

Mikroskopische Blättchen (durch Auflösen in konz. Schwefelsäure und Eingießen der Lösung in Wasser), Tafeln (aus Wasser bei langsamem Abkühlen und Verdunsten). Rhombisch pyramidal (Groth, Ch. Kr. 3, 593; vgl. a. ORD, Z. Kr. 4, 620; BRUN, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 7 [1899], 284). Abbildungen von Harnsäure-Krystallen: Ord, Z. Kr. 4, Tafel XIII; NEUBAUER-HUPPERT, Analyse des Harns, 11. Aufl., 2. Hälfte [Wiesbaden 1913], Tafel III. Zersetzt sich oberhalb 400°, ohne zu schmelzen (Krafft, Weinlandt, B. 29, 2242). D: 1,855 bis 1,893 (Schröder, B. 13, 1072)¹). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 462,0 kcal/Mol (Stohmann, Langbein, J. pr. [2] 44, 390), 462,7 kcal/Mol (Matignon, A. ch. [6] 28, 350). 1 Tl. Harnsäure löst sich in ca. 39500 Tln. Wasser von 18° (His, Paul, H. 31, 29), in ca. 36400 Tln. Wasser von 170 (KLEMPERER, Verh. Kongr. inn. Med. 20 [1902], 219) und in ca. 15500 Tln. Wasser von 37º (GUDZENT, H. 60, 26). Ältere Angaben: BENSCH, A. 54. 191: Blarez, Deniges, C. r. 104, 1847; Behrend, Rosen, A. 251, 251. Verhalten wäßr. Lösungen beim Aufbewahren s. S. 517. Harnsäure ist sehr leicht löslich in wäßr. Lithiumcarbonat-Lösung (Lipowitz, A. 88, 352; v. Schilling, A. 122, 241; Jahns, Ar. 221, 514); sie ist auch in wäßr. Lösungen von Lithiumhydroxyd (Lip.), von Lithiumbenzoat (J.), von Natriumcarbonat, Natriumdicarbonat, Kaliumcarbonat und Kaliumdicarbonat (Lip.), von Borax (G. Wetzlar, Beiträge zur Kenntnis des menschlichen Harns [Frankfurt a. M. 1821], S. 79; Schweigg. J. Chem. Phys. 33 [1821], 263; BÖTTGER, Ar. 59, 132; Lir.; J.), von Dinatriumphosphat (LIF.; LIEBIG, A. 50, 178; J.), von Trinatriumphosphat (DONATH, J. pr. [2] 9, 179) und von Magnesiumborocitrat (J.) sowie in Blutserum (TAYLOR, J. biol. Chem. 1, 180; BECHHOLD, ZIEGLER, Bio. Z. 20, 188; 64 [1914], 471; GUDZENT, H. 63, 455; Bio. Z. 25 [1910], 429) leichter löelich als in Wasser<sup>2</sup>). Die heiß gesättigte Lösung in Lithiumcarbonat-Lösung erstarrt beim Abkühlen gallertartig (v. Sch.). Löslich in konz. Schwefelsäure, durch Wasser unverändert fällbar (G. Wetzlar, Beiträge zur Kenntnis des menschlichen Harns [Frankfurt a. M. 1821], S. 67); wird aus der Lösung in konz. Schwefelsäure durch 90% igen Alkohol fast quantitativ ausgefällt (Kóssa, H. 47, 2). Löslichkeit von Harnsäure in 1n-Salzsäure: 0,0236, in 3,75 n-Salzsäure: 0,0263, in 6,4 n-Salzsäure: 0,0375, in 1n-Schwefelsäure: 0,0227, in 3,2 n-Schwefelsäure: 0,0263, in 6,4 n-Salzsäure: 0,0375, in 1n-Schwefelsäure: 0,0227, in 3,2 n-Schwefelsäure: 0,0263, in 6,4 n-Salzsäure: 0,0375, in 1n-Schwefelsäure: 0,03 säure: 0,0205, in 6,4 n-Schwefelsäure: 0,0183 g in 1 l Lösung (His, Paul, H. 31, 72); 1 Tl. Harnsaure löst sich in 15,5 Tln. 72,5% iger, in 26 Tln. 70,5% iger, in 62,5 Tln. 68,5% iger,

<sup>1)</sup> Nenere Daten: W. KLEMM, L. KLEMM, A. 458 [1927], 279.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Die Harnsäure liegt in diesen Lösungen meist als Monoalkalisals vor; die Lösungen werden sehr leicht übersättigt und können Harnsänre bezw. Alkalinrat in kolloidaler Form enthalten; die Löslichkeit wird von der H'-Konzentration und von der Natur der Kationen sehr stark beeinfinßt. Vgl. hierüber z. B. Schade, Boden, H. 88 [1913], 347; Sch., Z. klin. Med. 93 [1922], 1; Lichtwitz, H. 84 [1913], 416; Kohler, Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk. 17 [1919], 473; Kanitz, H. 116 [1921], 96; Jung, Helv. 5 [1922], 688; 6 [1928], 562; Ar. Path. 122 [1927], 95; Kreser, Zocher, C. 1923 III, 1165; Harpuder, Erbsen, Bio. Z. 148 [1924], 344; H., Bio. Z. 148, 355; S. Lang, H. Lang, Bio. Z. 185 [1927], 88.

in 156 Tln. 66,5% iger, in 286 Tln. 62,5% iger und in 320 Tln. 59,5% iger Schwefelsäure (Tafel, B. 34, 263). 100 Tle. warmes Glycerin lösen 0,74 Tle. Harnsäure (Colasanti, Fr. 22, 625). 100 cm³ 1% ige wäßr. Hexamethylentetramin-Lösung lösen bei 18% 0,01, bei 37% ca. 0,05 g Harnsäure (Nicolaier, Z. klin. Med. 38 [1899], 366). Wärmetönung der Auflösung in verd. Kalilauge und der Abscheidung aus dem Dikaliumsalz durch Salzsäure: Matignon, Bl. [3] 11, 572. Lichtabsorption wäßr. Harnsäure-Lösungen im Ultraviolett: Dhéré, C. r. 141, 721; Hartley, Soc. 87, 1809. Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Lösung bei 18%: His, Paul, H. 31, 33; bei 37%: Gudzent, H. 60, 27. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 18%: 1,51×10-6 (H., P., H. 31, 38), bei 37%: 2,33×10-6 (G., H. 60, 32). Harnsäure reagiert in wäßr. Lösung gegen Lackmus, Phenolphthalein und Poirriers Blau sauer, gegen Methylorange alkalisch (Berthelot, C. r. 132, 1381). Ist in Gegenwart von Formaldehyd gegen Phenolphthalein als einbasische Säure titrierbar (Sörensen, Bio. Z. 7, 99).

#### Chemisches Verhalten.

Harnsäure verslüchtigt sich im Kathodenlicht-Vakuum nicht bis 400°; bei dieser Temperatur treten Anzeichen beginnender Zersetzung auf (Krafft, Weilandt, B. 29, 2242). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen unter Bildung von Cyanursäure, Cyansäure, Harnstoff, Blausäure und Ammoniak (Wöhler, Ann. Phys. 15 [1829], 625; Wö., Liebig, A. 26, 243; vgl. a. Chevallier, Lassaigne, A. ch. [2] 13, 155). Zersetzt sich bei längerem Ausbewahren in wäßt. Lösung; hierbei nehmen die Löslichkeit und die elektrische Leitsähigkeit zu (His, Paul, H. 31, 39; Gudzent, H. 60, 33; vgl. Magnier de la Source, Bl. [2] 23, 483; Blabez, Deniges, C. r. 104, 1848). Gibt bei mehrtägigem Erhitzen mit Wasser auf 100° unter Lustabschluß Dialursäure (Formel I) (Bd. XXV, S. 85), Uroxansäure(?) (Formel II) (Bd. III, S. 767), Kohlendioxyd und Ammoniak (M. de la S., Bl. [2] 23, 484; vgl. Wöhler, A. 103, 118). Gibt bei 12-stdg. Erhitzen mit Wasser auf 160—190° Mykomelinsäure (S. 523) (Hlasiwetz, A. 103, 212). Zersetzt sich beim Kochen mit Glycerin unter Entwicklung von Kohlendioxyd und Ammoniak (Oechsner de Conince, Chauvenet, C. 1905 II, 118).

I. 
$$\text{Ho-HC}<_{\text{CO-NH}}^{\text{CO-NH}}>\text{co}$$
 II.  $\underset{\text{H_2N-CO-NH}}{\text{H_2N-CO-NH}}>\text{C}<_{\text{CO_2H}}^{\text{CO_2H}}$  III.  $\underset{\text{OC-NH}}{\text{Ho_2C-N-C-NH}}>\text{co}$ 

Bei der Einw. von Luft auf in verd. Kalilauge gelöste Harnsäure entstehen Uroxansäure (Formel II) (Städeler, A. 78, 287; 80, 119; Strecker, A. 155, 177; Medicus, A. 175, 230; Mulder, B. 6, 1011; 8, 1291; vgl. Nencki, Sieber, J. pr. [2] 24, 503; Behrend, A. 333, 147) und geringere Mengen Oxonsäure (Formel III) (Bd. XXIV, S. 451) (Me.); Neutrales Monokaliumurat zersetzt sich bei mehrjährigem Aufbewahren in wäßr. Lösung unter Bildung von Harnstoff (Gigli, Ch. Z. 25, 741). Über die Zersetzung von Harnsäure bei der Einw. von Luft auf alkalische und ammoniakalische Lösungen vgl. a. Folin, Shaffer, H. 32, 555 Anm. 1, 560. Harnsäure gibt in wäßr. Suspension beim Behandeln mit Ozon Allantoin (Formel IV) (Bd. XXV, S. 474) und Harnstoff (v. Gorup-Besanez, A. 110, 94). Liefert beim

$$IV. \xrightarrow[OC\cdot NH]{H_2N\cdot CO\cdot NH\cdot HC\cdot NH} co \qquad V. oc < \xrightarrow[CO\cdot NH]{CO\cdot NH} co \qquad VI. \xrightarrow[OC\cdot NH]{SC\cdot NH} co$$

Behandeln mit Wasserstoffperoxyd in verd. Alkalilauge auf dem Wasserbad Cyanursäure (Scholtz, B. 34, 4130; Schittenhelm, Wiener, H. 62, 102; vgl. Venable, Moore, Am. Soc. 39 [1917], 1750; Walters, Wise, Am. Soc. 39, 2472; Ve., Am. Soc. 40 [1918], 1099) und Carbonyl-diharnstoff (Bd. III, S. 72) (Schi., Wie.). Gibt mit Ammoniumpersulfat in ammoniakalischer Lösung Allantursäure H.N.-CO.N.:CH.-CO.H (Bd. XXV, S. 475) und Harnstoff (Hugounenq, C. r. 132, 91; vgl. Biltz, Kobell, B. 54 [1921], 1811, 1815). Harnsäure wird durch trocknes Brom bei 100° nicht verändert, bei 180° teilweise zersetzt (Hardy, Bl. [2] 1, 445; A. ch. [4] 2, 372; Bruhns, H. 16, 12). Gibt bei Behandlung mit Chlor, Brom oder Jod in Gegenwart von Wasser bei gewöhnlicher Temperatur Alloxan (Formel V) (Bd. XXIV, S. 500) und Harnstoff (Ha.; Vitali, C. 1898 I, 666; vgl. Brugnatelli, A. ch. [2] 8, 201). Beim Behandeln mit Brom und Wasser unter mäßiger Erwärmung erhält man Parabansäure (Formel VI) (Bd. XXIV, S. 449) und Oxalsäure (Ha.; Magnier de la Source, Bl. [2] 22, 56). Bei der Einw. von 2 Atomen Jod auf Harnsäure in Gegenwart von 4 Mol Kalilauge entsteht Allantoin (Formel IV) (Bryr, M. 15, 528). Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf Harnsäure: Jolles, H. 29, 194. Harnsäure liefert beim Behandeln mit einer wäßr. Lösung von Chlor und Chlordioxyd Parabansäure (Formel VI) und Ammoniumchlorid (Ljubawin, A. Spl. 8, 80; Biltz, Schauder, J. pr. [2] 106 [1923], 164). Beim Eintragen von 1 Tl. Kaliumchlorat in ein Gemisch von 4 Tln. Harnsäure und 8 Tln. mäßig starker Salzsäure entstehen Alloxan (Formel V) und Harnstoff (Sohnerer, A. 55, 261); Laurent, Gerhardt (A. 68, 24; A. ch. [3] 24, 176) erhielten beim Behandeln von Harnsäure mit Kaliumchlorat unter nicht näher angegebenen Bedingungen Parabansäure. Über die Einw. von Jodsäure auf Harnsäure vgl. Bouillet, Bl. [3] 25, 252; Merk, C. 1905 II, 1134. Beim Behandeln von in Wasser suspendierter Harns

säure mit Gemischen von Stickoxyd und Stickstoffdioxyd entstehen Parabansäure, Oxalsäure und geringe Mengen Alloxan, bei manchen Versuchen auch Harnsäureglykol (Formel VII)

(S. 553) oder Xanthin; die nach Sokolow (Z. 1869, 78) bei dieser Reaktion auftretende Urinilsäure  $C_8H_7O_8N_7$  konnte nicht wieder erhalten werden (Biltz, Schauder, J. pr. [2] 106 [1923], 168). Harnsäure gibt bei der Einw. von Kaliumnitrit in schwefelsaurer Lösung geringe Mengen Alloxan (Formel V), in salzsaurer Lösung Alloxantin (Formel VIII) (S. 556), in essigsaurer Lösung Allantoin und Oxalursäure H<sub>2</sub>N·CO·NH·CO·CO<sub>2</sub>H (Bd. III, S. 64), bei längerer Versuchsdauer auch Oxalsäure; die nach Gibbs (B. 2, 341) bei der Einw. von Kaliumnitrit in essigsaurer Lösung entstehende Stryphninsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> konnte nicht wieder erhalten werden (Bi., Sch., J. pr. [2] 106, 165). Harnsäure liefert bei der Oxydation mit Salpetersäure je nach den Bedingungen Alloxan (Formel V) und Harnstoff (Wöhler, Liebig, A. 26, 255, 256; Schlieper, A. 55, 257; vgl. Brugnatelli, A. ch. [2] 8, 201), Alloxan, Alloxantin (Formel VIII) und Hydurilsäure (Formel IX) (S. 544) (Sch., A. 56, 10), Paraban-

säure (Formel VI) (W., L., A. 26, 285; MENSCHUTKIN, A. 172, 74) oder Parabansäurehydrat (Bd. XXIV, S. 450) (Tollens, Wagner, A. 166, 321; T., A. 175, 228). Bei aufeinanderfolgender Einw. von Salpetersäure und Ammoniak auf heiße wäßrige Harnsäure-Lösung geht das zunächst gebildete Alloxan in Murexid (Bd. XXV, S. 499) über (Prout, A. ch. [2] 11, 48; Kodweiss, Ann. Phys. 19 [1830], 12; W., L., A. 26, 254, 321; vgl. a. VAUQUELIN, Journ. de Physique 88 [1819], 456). Beim Abdampfen einer mit Ammoniak neutralisierten Lösung von Harnsäure in verd. Salpetersäure entsteht Oxalursäure (Bd. III, S. 64) (Wöhler, Liebig, A. 26, 254). Harnsäure liefert beim Behandeln mit ammoniakalischer Kupferoxyd-Lösung unter häufigerem Schütteln mit Luft Harnstoff und Oxalsäure (Loew, J. pr. [2] 18, 300). Über die Reduktion von Fehlungscher Lösung durch Harnsäure vgl. W. Müller, Pflügers Arch. Physiol. 27 [1882], 28; vgl. a. Berlin, J. pr. [1] 71, 184; v. Babo, Meissner, J. pr. [1] 74, 120. Harnsäure reduziert frisch gefälltes Silbercarbonat (Schiff, A. 109, 66), ammoniakalische Silber-Lösung (Morgan, Micklethwait, C. 1903 I, 72) und frisch gefälltes Quecksilberoxyd (AULD, Soc. 91, 1046). Liefert bei der Oxydation mit Bleidioxyd in siedendem Wasser Allantoin (Formel IV), Harnstoff, Oxalsäure und Kohlendioxyd (Wöhler, Liebic, A. 26, 244). Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure Harnstoff (Liebig, A. 5, 288; Tocher, C. 1902 II, 827). Gibt beim Erwärmen mit Mangandioxyd und Wasser und langsamen Zufügen von Schwefelsäure Parabansäure (Formel VI), beim Erwärmen mit Wasser und Eintragen von Mangandioxyd Allantoin (Formel IV), Harnstoff und Oxalsäure, beim Behandeln mit Mangandioxyd in Gegenwart von sehr wenig Wasser Harnstoff, Oxalsäure und wenig Allantoin (Wheeler, Z. 1866, 746). Bei der Oxydation von Harnsäure mit alkal. Permanganat-Lösung (1 Atom Sauerstoff auf 1 Mol Harnsäure) erhält man Uroxansäure (Formel II), Allantoin und Oxalsäure (Neubauer, A. 99, 218; Claus, B. 7, 227; BEHREND, A. 338, 147, 148, 152; BE., Schultz, A. 365, 21, 26; Sundwik, H. 20, 336; 41, 344, 347; vgl. Biltz, B. 43 [1910], 2000 Anm. 1); beim Erwärmen mit einem Überschuß von alkal. Permanganat-Lösung (2 Atome Sauerstoff auf 1 Mol Harnsäure) auf dem Wasserbad bilden sich Biuret und in geringer Menge das Kaliumsalz einer Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub> (S. 523) (Be., Schu., A. 365, 27; Biltz, Schauder, J. pr. [2] 106 [1923], 147). Die Permanganat-Oxydation in schwach saurer Lösung liefert Harnstoff und Oxalsaure (Jolles, H. 29, 226, 231; 84, 31; M. 21, 330; B. 83, 1246; 84, 3786; Mahowka, Ch. Z. 25, 1160; Richter, J. pr. [2] 67, 274; vgl. dagegen Falta, B. 84, 2678; 35, 294; Panzer, C. 1908 II, 423). Harnsaure liefert in kalter ammoniakalischer Lösung mit der 1 Atom Sauerstoff entsprechenden Menge Permanganat oder Kaliumferricyanid Allantoin-imid-(4) (Bd. XXV, S. 476), mit der 2 Atomen Sauerstoff entsprechenden Menge Kaliumferricyanid 5-Oxy-4.5-diamino-4-ureido-imidazolidon-(2)\_(Bd. XXIV, S. 452) und 2-Oxo-5-imino-4-amino-4-ureido-imidazolidin (Bd. XXIV, S. 452) (Denicke, A. 349, 269, 278). Liefert bei der Einw. von Kaliumferricyanid in warmer verdünnter Kalilauge Allantoin und Allantursäure (Bd. XXV, S. 475) (SCHLIEPER, A. 67,

219). Gibt beim Kochen mit Eisenchlorid-Lösung geringe Mengen Harnstoff und Oxalsäure (Salkowski, *Pflügers Arch. Physiol.* 2 [1869], 358).

Harnsäure gibt bei der elektrolytischen Reduktion an Bleikathoden in schwefelsaurer Lösung Puron (Formel X) (S. 443), Isopuron (S. 443) und Tetrahydroharnsäure (Formel XI oder XII) (Bd. XXV, S. 479) (Taffel, B. 34, 266, 1181; T., Houseman, B. 40, 3745).

Einw. von Wassers. S. 517. Über Abspaltung von Ammoniak beim Behandeln von Harnsäure mit verd. Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur vgl. Berthelot, André, Bl. [2] 47, 845. Harnsäure gibt beim Erhitzen mit konz. Jodwasserstoffsäure auf 160-170° Glykokoll. Kohlendioxyd und Ammoniak (STRECKER, Z. 1868, 215). Liefert beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 110-130° Pseudoxanthin (S. 523), Hydurilsäure (Formel IX), Glykokoll und Kohlendioxyd (Schultzen, Filehne, B. 1, 150). Wird bei 4-stdg. Erhitzen mit Phosphorsäure auf 230° vollständig unter Abspaltung von Ammoniak zersetzt (SCHÖNDORFF, Pflügers Arch. Physiol. 62 [1896], 31). Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd Ammoniak, Kaliumcarbonat, Kaliumcyanid und Kaliumoxalat (GAY-LUSSAC, A. ch. [2] 41, 400); LIPO-WITZ (A. 38, 357) erhielt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd im bedeckten Tiegel Kaliumcarbonat, Kaliumcyanid und Kaliumcyanat (?), im offenen Tiegel nur Kaliumcarbonat. In verd. Kalilauge gelöste Harnsäure gibt beim Erhitzen mit frisch dargestellter Schwefelammonium-Lösung im Autoklaven auf 155-160° 4-Thio-uramil (Bd. XXV, S. 502) (E. FISCHER, ACH, A. 288, 159; WEIDEL, NIEMILOWICZ, M. 16, 725); bei Anwendung von längere Zeit aufbewahrter Schwefelammonium-Lösung erhält man ein Gemisch von Verbindungen, das beim nachfolgenden Erwärmen mit verd. Salpetersäure Azurilsäure (S. 523) liefert (F., A., A. 288, 168). Beim Erhitzen von Harnsäure oder harnsaurem Kalium mit Phosphoroxychlorid auf 155—170° erhält man 2.6-Dichlor-8-oxy-purin (S. 430) (F., A., B. 30, 2209; Boehringer & Söhne, D. R. P. 94076, 94286; C. 1897 II, 1167; 1898 I, 230; Frdl. 4, 1256, 1257).

Harnsäure liefert bei der Methylierung mit Methyljedid in schwach essigsaurer Lösung im Rohr bei 1000, ,ζ-Methyl-harnsäure" (Gemisch von 3-Methyl-harnsäure mit wenig 9-Methylharnsaure; vgl. Biltz, Heyn, A. 413 [1917], 106; B. 52 [1919], 785) (E. Fischer, Ach, B. 32, 2726), in alkal. Lösung in der Kälte 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529) (F., B. 30, 552; 32, 465; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 95413; C. 1898 I, 760; Frdl. 5, 825), mit überschüssigem Methyljodid und verd. Kalilauge bei 100—110° Tetramethylharnsäure (S. 532) und geringere Mengen 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (F., D. R. P. 93112; C. 1897 II, 1016; Frdl. 4, 1255). Die Bleisalze der Harnsäure liefern beim Erhitzen mit Methyljodid und Äther im Rohr auf ca. 160°, "a-Methyl-harnsäure" (Gemisch von 3- und 9-Methyl-harnsäure; vgl. Biltz, Heyn, A. 413 [1917], 100; B. 52 [1919], 787) und 3.9-Dimethyl-harnsaure (S. 527) (Hill, B. 9, 370; H., MABERY, B. 11, 1329; Am. 2, 305; vgl. F., B. 17, 330, 1777 Anm. 2). Beim Kochen von Harnsäure mit Chloroform und Natronlauge erhält man in sehr geringer Menge Xanthin und Hypoxanthin (Sundwik, H. 23, 477; 26, 131). In verd. Kalilauge gelöste Harnsäure gibt mit Formaldehyd bei gewöhnlicher Temperatur 7-Oxymethyl-harnsäure (S. 534) (Bor. & S., D. R. P. 102158; C. 1899 1, 1261; Frdl. 5, 827). Harnsäure gibt beim Eintragen in auf 100-110° erhitzte 40°/0ige Formaldehyd-Lösung 7.9-Bis-oxymethylharnsaure (S. 535) und ein amorphes Produkt, das auf 1 Mol Harnsaure 4—5 Mol Formaldehyd enthâlt (Weber, Pott, Tollens, B. 30, 2514; W., T., A. 299, 341; Nicolaier, C. 1907 I, 949). Liefert mit polymerem Formaldehyd in konz. Schwefelsäure das Anhydrid der 7.9-Bis-oxymethyl-harnsäure (S. 535) (N., C. 1907 I, 950). Gibt bei mehrtägigem Kochen mit Acetanhydrid mit oder ohne Zusatz von Pyridin, Chinolin oder Dimethylamlin oder bei 24-stdg. Erhitzen mit Acetanhydrid auf 180-185° unter Druck 8-Methyl-xanthin (S. 482) (Boehringer & Söhne, D. R. P. 121224; C. 1901 II, 71; Frdl. 6, 1182); bei 15-stdg. Kochen mit Acetanhydrid und Pyridin erhält man neben 8-Methyl-xanthin eine von Boehringer & Söhne (D. R. P. 126797; C. 1902 I, 80; Frdl. 6, 1185) als 4.5-Bis-acetamino-uracil (Formel XIII), von Biltz, Schmidt (A. 431 [1923], 72) als 9-Acetyl-8-oxy-2.6-dioxo-8-methyl-hexahydropurin (Formel XIV) angesehene Verbindung (s. Bd. XXV, S. 484). Beim Erhitzen

XIII. 
$$CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C < CO \longrightarrow NH \longrightarrow CO$$

$$XIV. OC C \longrightarrow NH \longrightarrow C \longrightarrow NH \longrightarrow C \longrightarrow N(CO \cdot CH_3) \cdot OH$$

des Monokaliumsalzes mit Schwefelkohlenstoff und Wasser auf ca. 150° unter Druck entsteht 8-Thio-harnsäure (S. 535) (Boe. & S., D. R. P. 128117; C. 1902 I, 548; Frdl. 6, 1188). Harnsäure liefert beim Erhitzen mit N-Methyl-glycin auf 210° N-Methylglycyl-harnsäure (S. 535) (Baumann, B. 7, 1152; Mylius, B. 17, 518). Reagiert nicht mit p-Diazobenzolsulfonsäure (Burian, B. 37, 707).

### Blochemisches und physiologisches Verhalten.

Harnsäure wird bei Gegenwart von Wasser und Luft durch verschiedene Mikroorganismen zunächst zu Allantoin, weiterhin zu Harnstoff und Kohlendioxyd oxydiert; der entstandene Harnstoff wird bei manchen Versuchen durch Harnstoffbakterien in Kohlendioxyd und Ammoniak gespalten (F. Sestini, L. Sestini, G. 20, 133; Ulpiani R. A. L. [5] 12 II, 236; G. 38 II, 93; Cingolani, G. 38 II, 98; Gérard, C. r. 122, 1019; 123, 185; Liebert, Akad. Amsterdam Versl. 17 [1909], 990; vgl. F. Czapek, Biochemie der Pflanzen, 3. Aufl., Bd. II [Jena 1925], S. 171). Harnsäure wird vom menschlichen Organismus zu einem großen Teil

unverändert ausgeschieden; sie wird im Organismus des Hundes teilweise, im Organismus des Kaninchens fast vollständig in Allantoin bezw. in Allantoin und Harnstoff umgewandelt. Vgl. darüber z. B. Wöhler, Frerichs, A. 65, 340; Neubauer, A. 99, 206; Zabelin, A. Spl. 2, 326; Soetbeer, Ibrahim, H. 35, 1; Salkowski, H. 35, 495; Bendix, Schittenhelm, H. 42, 461; MENDEL, WHITE, Am. J. Physiol. 12 [1905], 89; PFEIFFER, B. Ph. P. 10, 330; WIECHOWSKI, B. Ph. P. 11, 114, 119; Ar. Pth. 60, 201; vgl. a. A. Schittenhelm, K. Har-PUDER in C. OPPENHEIMERS Handbuch der Biochemie der Menschen und der Tiere, 2. Aufl., Bd. VIII [Jena 1925], S. 601. Über Ablagerung intravenös oder subcutan injizierter Harnsäure in den Nieren bei Hunden oder Kaninchen vgl. Heidenhain, Pflügers Arch. Physiol. 9 [1874], 24; Spiegelberg, Ar. Pth. 41, 431; Ebstein, Bendix, C. 1905 I, 110. — Über Zersetzung von Harnsaure bei der künstlichen Durchblutung der überlebenden Hundeleber vgl. Ascoll, Pflügers Arch. Physiol. 72 [1898], 340. — Harnsäure wird bei Gegenwart von Sauerstoff durch Extrakte und Organbreie aus Hundeleber (Chassevant, Richet, C. r. Soc. Biol. 49 [1897], 743; WIENER, Ar. Pth. 42, 383; WIECHOWSKI, WIENER, B. Ph. P. 9, 247, 260; BATTELLI, STERN, Bio. Z. 19, 228), aus Hundenieren (BA., St.), aus Katzenleber (BA., St.), aus verschiedenen Organen des Pferdes (Almagia, B. Ph. P. 7, 461; Wiener, Ar. Pth. 42, 384; BRUGSCH, SCHITTENHELM, Z. exper. Path. Ther. 5 [1909], 407; Ba., St.), aus Rinderleber (Schittenhelm, H. 45, 134; Ba., St.; vgl. indessen Wiener, Ar. Pth. 42, 389), aus Rindernieren (Wiener, Ar. Pth. 42, 384; Wiech., Wiener, B. Ph. P. 9, 252, 260; Schi., H. 45, 142, 162; Künzel, Schi., Z. exper. Path. Ther. 5 [1909], 389, 393; Brugsch, 2007, 200 SCHI., Z. exper. Path. Ther. 5, 407; BA., St.), aus Rindermuskel (WIENER, Ar. Pth. 42, 388; SCHI., H. 45, 137), aus Schafsleber (BA., St.), aus Schweineleber (WIENER, Ar. Pth. 42, 383; SCHI., SCHMID, Z. exper. Path. u. Ther. 4 [1907], 433; MITCHELL, J. biol. Chem. 8, 147), aus Schweinenieren (Pfeiffer, B. Ph. P. 7, 464), aus Kaninchenleber (Wiech., Wiener, B. Ph. P. 9, 248; Ba., St.) und aus verschiedenen Organen des Katzenhais (Scyllius catulus) (Scoffidi, Bio. Z. 18, 506; 25 [1910], 296) fermentativ zersetzt; das in Rindernieren und Hundeleber enthaltene Ferment oxydiert Harnsaure zu Allantoin (WIECH., B. Ph. P. 9, 305); nach Chassevant, Richet bewirkt das Ferment der Hundeleber Oxydation zu Harnstoff. Über die fermentative Zersetzung der Harnsäure vgl. a. A. Schittenhelm, K. Har-PUDER in C. OPPENHEIMER, Handbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere, 2. Aufl., Bd. VIII [Jena 1925], S. 588. Extrakte aus menschlichen Organen zerstören Harnsäure nur in geringem Umfang (Wells, Corper, J. biol. Chem. 6, 329; Wiechowski, Ar. Pth. 60, 198; BATTELLI, STERN, Bio. Z. 19, 227). — Größere Mengen Harnsäure wirken bei Kaninchen bei subcutaner Injektion diuretisch und können Eiweiß-Ausscheidung verursachen (STARKENSTEIN, Ar. Pth. 57, 28). — Einw. auf Protozoen: Ebstein, Bendix, C. 1905 I, 111.

#### Analytisches.

Literatur über Nachweis und Bestimmung der Harnsäure im Harn: C. Neuberg, Der Harn, 1. Teil [Berlin 1911], S. 685; W. Autenrieth, Die Chemie des Harns [Tübingen 1911], S. 213; W. Wiechowski in Neubauer-Huppert, Analyse des Harns, 11. Aufl., 2. Hälfte [Wiesbaden 1913], S. 1041, 1043; F. Hoppe-Seyler, H. Thierfelder, Handbuch der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse, 9. Aufl. [Berlin 1924], S. 173, 709; E. Kraft in H. Thoms, Handbuch der praktischen und wissenschaftlichen Pharmazie, Bd. IV [Berlin-Wien 1926], S. 489; K. Harpuder, A. Schittenhelm in E. Abderhaldens Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. IV, Teil 5, 1. Hälfte [Berlin-Wien 1931], S. 562, 571; über Nachweis und Bestimmung in Harnsedimenten: E. Querner, W. Weise, ebenda, Abt. IV, Teil 5, 1. Hälfte, S. 610; im Blut: K. Harpuder, ebenda, Abt. IV, Tl. 4, 2. Hälfte [Berlin-Wien 1927], S. 825; F. Volhard, E. Becher, ebenda, Abt. IV, Teil 5, 2. Hälfte [Berlin-Wien 1929], S. 387, 390; E. Kraft in H. Thoms, Handbuch der praktischen und wissenschäftlichen Pharmazie, Bd. IV, S. 565.

Nachweis. Harnsäure gibt bei vorsichtigem Abdampfen mit Salpetersäure bis zur Trockne einen roten Rückstand, der sich beim Befeuchten mit wenig Ammoniak purpurrot färbt (Murexid-Reaktion; s. S. 518) und beim Befeuchten mit Alkalilauge eine blauviolette Färbung annimmt (Neuberg, Der Harn, S. 685; Hoppe-Seyler, Thierfelder, Physiologisch- und pathologisch-chemische Analyse, S. 173). Gibt beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure bis zum Aufbrausen, Einengen der Lösung, Abkühlen und Zufügen von konz. Schwefelsäure und thiophenhaltigem Benzol eine blaue Färbung, die beim Verdunsten des Benzols in Braun übergeht und bei erneutem Zusatz von Benzol wieder auftritt (Deniges, J. Pharm. Chim. [5] 18 [1888], 161). Löst man eine Spur Harnsäure in einem Tropfen Alkalicarbonat-Lösung und bringt die Lösung auf ein mit Silbernitrat-Lösung befeuchtetes Filtrierpapier, so entsteht ein dunkelbrauner Fleck; 1 Tropfen einer wäßr. Harnsäure-Lösung erzeugt einen gelben Fleck (Schiff, A. 109, 67). Harnsäure gibt mit Phosphormolybdänsäure und verd. Kalilauge einen dunkelblauen, metallglänzenden Niederschlag, der sich in verd. Mineralsäuren mit tiefblauer Farbe löst (Offer, Centralbl. Physiol. 8

[1894/95], 801). Gibt mit Phosphorwolframsäure in alkal. Lösung eine blaue Färbung (Frabot, C. 1904 II, 1555; Moreigne, C. 1905 I, 698; Leturo, C. 1907 II, 186; Cervello, Ar. Pth. 61, 436). În verd. Natronlauge gelöste Harnsäure wird durch Phosphorwolframsaure und Salzsäure vollständig als rotbrauner Niederschlag abgeschieden (Schöndorff, Pflügers Arch. Physiol. 62 [1896], 30). Konkremente von Harnsäure bezw. Uraten in Geweben lassen sich durch die bei Einw. von Kupfersulfat, NaHSO, und Kaliumferricyanid auftretende Rotfärbung nachweisen (St. HILARE, H. 26, 102).

Bestimmung. Die Bestimmung der Harnsäure im Harn erfolgt im wesentlichen nach drei Verfahren, die im Lauf der Zeit mehrfach modifiziert wurden; ausführliche Vorschriften s. in den S. 520 zitierten Werken von Neuberg und von Hoppe-Seyler, Thierfelder. 1. Verfahren von Salkowski und Ludwig. Man fällt Harnsäure aus Harn mit einer ammoniakalischen Lösung von Silbernitrat, Magnesiumchlorid und Ammoniumchlorid als Silbermagnesiumurat, zerlegt den Niederschlag mit Schwefelwasserstoff oder Sulfiden, säuert an, engt das Filtrat ein und wägt die ausgeschiedene Harnsäure (SALKOWSKI, Fr. 11, 234; 24, 637; LUDWIG. Fr. 21, 148; 24, 638; vgl. a. Maly, Pflügers Arch. Physiol. 6 [1872], 205); nach Folin, Shaffer (H. 32, 553) zerlegt man den Silbermagnesiumurat-Niederschlag zweckmäßig in Gegenwart von Kupfersulfat und Salzsäure. Analoge Verfahren: CAMERER, Z. Biol. 26, 104; Arn-STEIN, H. 23, 426; BARTLEY, Am. Soc. 19, 653. Bestimmung von Harnsäure neben anderen Purinderivaten ("Alloxurbasen") im Harn nach dem Verfahren von Salkowski und Ludwig: Salkowski, Pflügers Arch. Physiol. 69 [1898], 280. — 2. Verfahren von Hopkins. Harnsäure wird aus Harn durch starke Ammoniumsalz-Lösungen als Ammoniumurat ausgefällt (HOPKINS, Pr. Roy. Soc. 52 [1892], 93; FOLIN, H. 24, 226) und kann darin durch Zerlegung mit Salzsaure und Wagung (Eschbaum, C. 1904 I, 223), durch Titration mit Permanganat (Hopkins; Cazá, J. Th. 25 [1895], 82; Fo., H. 24, 226; 25, 64; Fo., Shaffer, H. 32, 567; GUÉRIN, C. 1906 II, 167; vgl. a. Jolles, H. 29, 226) oder durch Austreiben des Ammoniaks und Bestimmung des Harnsäure-Stickstoffs nach KJELDAHL (WÖRNEB, H. 29, 75) bestimmt werden. Bei der Bestimmung durch Titration mit Permanganat empfiehlt es sich, einen Permanganat reduzierenden Bestandteil des Harns durch Fällung mit Ammoniumsulfat aus saurer Lösung unter gleichzeitiger Erzeugung eines Uranylphosphat-Niederschlags zu entfernen (Fo., Sh.). Jolles (H. 29, 240; M. 21, 323) oxydiert die als Ammoniumurat gefällte Harnsäure mit Permanganat in saurer Lösung und ermittelt den Harnsäure-Gehalt aus dem beim Behandeln des entstandenen Harnstoffs mit Natriumhypobromit-Lösung entwickelten Stickstoff-Volumen (vgl. dazu J., H. 33, 542; 34, 31; 36, 39; B. 33, 1246; 34, 3786; C. 1904 I, 417; Fo., Sh., H. 32, 571; Falta, B. 34, 2678; Mátrai, H. 35, 205; Richter, Fr. 41, 350; J. pr. [2] 67, 274; WOGRINZ, C. 1902 II, 666; vgl. a. TOCHER, C. 1902 II, 827). Ermittlung des Harnsäure-Gehalts durch Bestimmung des im ausgefällten Ammoniumurat enthaltenen Ammoniaks: DIMMOCK, Branson, C. 1903 II, 774; Šicuriani, C. 1909 I, 1782; durch Reduktion mit Fehlingscher Lösung: Riegler, Fr. 35, 32. — 3. Verfahren von Krüger, Schmid zur Bestimmung von Harnsäure im Harn neben anderen Purinbasen (Adenin, Hypoxanthin, Guanin, Xanthin usw.): Man fällt Harnsäure + Purinbasen mit Kupfersulfat und NaHSO<sub>2</sub>-Lösung als Cuprosalze, zerlegt den Niederschlag mit Schwefelwasserstoff oder Natriumsulfid, säuert das Filtrat an und engt ein; hierbei bleiben die Purinbasen in Lösung, während die Harnsäure auskrystallisiert und durch Wägung bestimmt werden kann; ist nur Harnsäure zugegen, so kann man den Harnsäure-Gehalt auch aus dem nach KJELDAHL ermittelten Stickstoff-Gehalt des Cuprosalz-Niederschlags berechnen (KRÜGER, H. 20, 171; K., SCHMID, H. 45, 7; vgl. a. STEUDEL, CHOU, H. 116 [1921], 223; SALKOWSKI, H. 119 [1922], 121). Ermittlung der im Kupfer-Niederschlag enthaltenen Harnsäure durch Titration mit Permanganat: Mallet, C. 1899 I, 906. Die Fällung mit Kupfersulfat und  $NaHSO_3$ -Lösung erfolgt zweckmäßig nach Zusatz von Essigsäure (Benedikt, Saiki,  $J.\ biol.$ Chem. 7, 27). — Jodometrische Bestimmungsverfahren sind von Kreidl (M. 14, 110; vgl. dagegen Jolles, H. 29, 193), Ruhemann (C. 1902 I, 784; vgl. dazu Behrendt, Ch. Z. 27, 1270), RONCHESE (C. 1906 I, 1511), REPITON (C. 1908 II, 1129) und VERDA (C. 1909 I, 794) angegeben worden. Bestimmung durch Umsetzung mit Jodsäure und Titration des entstandenen Jods: BOUILLET, .Bl. [3] 25, 254; MERK, C. 1905 II, 1134.

### Salze der Harnsäure (Urate).

Die in der Literatur als Quadriurate beschriebenen Salze (vgl. z. B. Bence Jones, Soc. 15, 212) sind Gemische der annähernden Zusammensetzung Me'C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub> (KOHLER, H. 70 [1911], 360; 72 [1911], 168). — Nach Gudzent (H. 60, 51) existieren die Monoalkaliurate in einer unbeständigen, leichter löslichen "Lactam-Form" und einer beständigen, sehwerer löslichen "Lactim-Form". Da die Löslichkeitsverhältnisse der Alkaliurate sehr kompliziert sind (vgl. die S. 516 Anm. 2 zitierte Literatur), kann diese Annahme nicht als sicher bewiesen gelten.

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>5</sub>SO<sub>4</sub>. B. Beim Eintragen von Harnsäure in auf 100° erwärmte konz.

Schwefelsaure (Lown, J. pr. [1] 97, 108; vgl. Fritzsche, J. pr. [1] 14, 244). Hygroskopische

Krystalle. Schmilzt bei ca. 70° (F.), bei 60—70° (L.); zersetzt sich bei 110—115° (L.). Wird durch Luftfeuchtigkeit rasch zersetzt (F.). — C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. B. Beim Auflösen der vorangehenden Verbindung in heißer konzentrierter Schwefelsäure (Dessaignes, J. 1854, 469). Krystalle.

NH<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Mikroskopische Nadeln (Bensch, A. 54, 198; Matignon, A. ch. [6] 28, 370; GUDZENT, H. 56, 156). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 531,2 kcal/Mol (MAT.). Das frisch dargestellte Salz löst sich in 2415 Tln. Wasser von 18° und in 1375 Tln. Wasser von 37°; nach längerer Berührung mit Wasser löst es sich in 3290 Tln. Wasser von 180 und in 1848 Tln. Wasser von 370 (G., H. 56, 159, 161; 60, 61, 64). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 37°: G., H. 60, 61. Gibt bei längerem Kochen mit Wasser alles Ammoniak ab (B., A. 54, 201). — Über Salze  $4NH_3 + 3C_5H_4O_3N_4$  und  $3NH_3 + 2C_5H_4O_3N_4$  vgl. Maly, J. 1863, 621; J. pr. [1] 92, 10. —  $LiC_5H_3O_3N_4$ . Körnige Krystalle. 1 Teil löst sich in 368 Tln. Wasser von gewöhnlicher Temperatur, in 116 Tln. Wasser von 370 und in 39 Tln. siedendem Wasser (v. Schilling, A. 122, 244). — NaC<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Mikroskopische Nadeln. Enthält nach dem Trocknen bei 100° 1/2, H<sub>2</sub>O (Bensch, A. 54, 196; Behrend, Roosen, A. 251, 252; Matienon, A. ch. [6] 28, 368), nach dem Trocknen bei 60° 1 H<sub>2</sub>O (Gudzent, H. 56, 156), wird bei 170° wasserfrei (M.). Das frisch dargestellte Salz Breich in 1201 Tln. Wasser von 18° und in 665 Tln. Wasser von 37°; nach längerer Berührung mit Wasser löst es sich in 1270 Tin. Wasser von 180 und in 710 Tin. Wasser von 376 (G., H. 56, 159, 160; 60, 61, 64). Wärmetönung der Auflösung in Wasser und in überschüssiger Natronlauge: M. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 18°: G., H. 60, 62. —  $Na_2C_5H_2O_3N_4 + 2H_2O$ . Körnige Krystalle. (fibt bei 110° 1 $H_2O$  ab (Matignon, A. ch. [6] 28, 367; vgl. Bensch, A. 54, 194; Allan, Bensch, A. 65, 184), wird bei 140° wasserfrei (Bensch). Löslich in 62 Tln. kalten Wasser (A., Bensch). Wärmetönung der Auflösung in Natronlauge: M. — KC<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Krystallinisch (Bensch, A. 54, 193; Behrend, Roosen, A. 251, 251; M., A. ch. [6] 28, 365; G., H. 56, 156). Das frisch dargestellte Salz löst sich in 653 Tln. Wasser von 18° und in 370 Tln. Wasser von 37°; nach längerem Schütteln löst es sich in 716 Tln. Wasser von 180 und in 402 Tln. Wasser von 370 (G., H. 56, 159, 160; 60, 61, 64). Löst sich bei 12,2—12,4° in ca. 855 Tln. Wasser; Wärmetönung der Auflösung in Wasser: M. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 180: G., H. 60,  $-K_2C_5H_2O_3N_4$ . Nadeln (Bensch, A. 54, 191; Allan, Bensch, A. 65, 182; M., A. ch. [6] 28, 363). Löslich in 36 Tin. Wasser von 15° (A., Bensch). Wärmetönung der Auflösung in Wasser und in Kalilauge: M. — Cu<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (?). B. Durch Einw. von Hydroxylaminhydrochlorid und Fehlingscher Lösung auf alkal. Harnsäure-Lösung (Balke, J. pr. [2] 47, 546). Gelblicher Niederschlag. Färbt sich beim Auswaschen an der Luft allmählich graugrün. —  $2\text{CuC}_5\text{H}_2\text{O}_3\text{N}_4 + \text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{aq}$ . Grüner Niederschlag; geht beim Trocknen über Schwefelsäure in ein  $4\text{H}_2\text{O}$  enthaltendes violettes Pulver über (Bensch, A. 54, 207). —  $\text{Mg}(\text{C}_5\text{H}_2\text{O}_3\text{N}_4)_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ . Nadeln (aus Wasser) (Bensch, A. 54, 202; Behrend, Roosen. A. 251, 254). Gibt bei 190° 5H<sub>2</sub>O ab (BEH., R.). Unlöslich in Alkohol und Äther; 1 Tl. löst sich in 3500-4000 Tln. kaltem und in 150-170 Tln. siedendem Wasser (Bensch). - $Ca(C_5H_3O_3N_4)_2 + 2H_2O$  (bei 100°). Amorph (Bensch, A. 54, 203; Behrend, Roosen, A. 251, 253). Gibt das Krystallwasser bei 200° nur unvollständig ab (Beh., R.). 1 Tl. löst sich in 276 Tln. siedendem und in 603 Tln. kaltem Wasser (Allan, Bensch, A. 65, 188). --CaC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Körniger, amorpher Niederschlag. 1 Tl. löst sich in 1440 Tln. siedendem und in 1500 Tln. kaltem Wasser mit stark alkalischer Reaktion (A., Bensch, A. 65, 188).—  $Sr(C_5H_3O_5N_4)_2 + 2H_2O$ . Amorphes Pulver (Bensch, A. 54, 205). Löslich in 2297 Tin. siedendem und in 5312 Tln. kaltem Wasser (A., Bensch, A. 65, 190). —  $SrC_5H_2O_3N_4+2H_2O$ . Mikroskopische Nadeln. 1 Tl. löst sich in 1789 Tln. siedendem und in 4300 Tln. kaltem Wasser mit stark alkalischer Reaktion (A., Bensch, A. 65, 190). — Ba(C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O (bei 100°) (Bensch, A. 54, 204; Beh., R., A. 251, 253). Amorphes Pulver. Gibt bei 200° nur einen Teil des Krystallwassers ab (Beh., R.). Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther (Bensch). — BaC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (bei 100°). Körniger Niederschlag. Löslich in 2700 Tln. siedendem und in 7900 Tln. kaltem Wasser mit stark alkalischer Reaktion (Allan, Bensch, A. 65, 191). — HgC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Amorphes Pulver (AULD, Soc. 91, 1046). — Pb(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (bei 100°). Pulver. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Ather (Bensch, A. 54, 206). - PbC, H,O,N, (bei 100°). Amorph. Unlöslich in Wasser und Äther (A., Bensch, A. 65, 192).

Salz des Methylamins CH<sub>5</sub>N + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. B. Aus Harnsäure und flüssigem Methylamin (Gibbs, Am. Soc. 28, 1412). Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Löslich in warmem Wasser. — Salz des l-Adrenalins (Bd. XIII, S. 830) C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Mikroskopische Tafeln. Verkohlt allmählich bei höherer Temperatur (Pauly, B. 37, 1396). Ziemlich leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Wasser. — Ver bindung des Ammoniumsalzes mit Glykokoll C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N + NH<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln oder mikroskopische Prismen (Horsford, A. 60, 38). — Salz des Piperidins C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystallinisches Pulver (aus Alkohol + Äther) (Goldschmidt, Ch. Z. 21, 44; Tunnicliffe, Rosenheim, Centralbl. Physiol. 11 [1897], 435). Die wäßr. Lösung reagiert gegen Lackmus

schwach alkalisch, gegen Phenolphthalein neutral (T., R.). — Salz des Piperazins C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>. 1 Tl. löst sich in ca. 50 Tln. Wasser von 17° (MAJERT, SCHMIDT, B. 23, 3723; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. 1 Tl. löst sich in ca. 50 Tln. Wasser von 17° (MAJERT, SCHMIDT, B. 23, 3723; vgl. a. van der Klip, J. Th. 22 [1892], 531; Plugge, C. 1895 I, 293; Vicario, C. 1902 I, 913). — Salz des 2.5-Diisopropyl-piperazins (Bd. XXIII, S. 24). Krystalle. 100 g bei 20° gesättigte Lösung enthalten 2,56 g (Conrad, Hock, B. 32, 1205). — Salz des 2-Methyl-\delta^2-imidazolins (Lysidins) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> s. Bd. XXIII, S. 31. — Salz des 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidins (Bd. XXIII, S. 32) C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>5</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Oktaeder (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser (Haga, Majima, B. 36, 336). — Salz des 2-Propyl-\delta^3-imidazolins (Bd. XXIII, S. 35) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Nicht rein erhalten. Nadeln (aus Wasser beim Verdunsten). Zersetzt sich zwischen 200° und 300°, ohne gunschwalgen (Kurkummeten). zu schmelzen (KLINGENSTEIN, B. 28, 1176). Löslich in 6--7 Tln. Wasser bei Zimmertemperatur. — Salz des Cinchonins (Bd. XXIII, S. 424) C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>2</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 4 H<sub>2</sub>O. Prismen. Zerfällt beim Trocknen in der Wärme oder über Schwefelsäure zu einem anfangs farblosen, zuletzt schwefelgelben Pulver (ELDERHORST, A. 74, 81). Ziemlich schwer löslich in Wasser, heißem Alkohol und Äther. — Salz des Chinins (Bd. XXIII, S. 511) C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + 3H<sub>4</sub>O. Mikroskopische Prismen. Löslich in 855 Tln. kaltem und in 36,2 Tln. siedendem Wasser, in 1580 Tln. kaltem und in 45,3 Tln. siedendem Alkohol (D: 0,823) und in 2125 Tln. Äther (Andreä, *J.* 1861, 534).

#### Umwandlungsprodukte von ungewisser Konstitution aus Harnsäure 1).

Aliantoxansaure, Oxonsaure  $C_4H_2O_4N_2 = \frac{HO_2C \cdot N \cdot C \cdot NH}{OC \cdot NH}CO$  s. Bd. XXIV,

Allantursäure C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> = H<sub>2</sub>N·CO·N:CH·CO<sub>5</sub>H s. Bd. XXV, S. 475.

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>. B. Das Kaliumsalz entsteht neben überwiegenden Mengen
Biuret bei der Oxydation von Harnsäure mit überschüssigem Permanganat in verd. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beheend, Schultz, A. 365, 28; Biltz, Schauder, J. pr. [2]
106 [1923], 147). — K<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub> + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Wasser). Verändert sich nicht
bis 250° (Be., Schu.). Respiert alkalisch (Be., Schu.). Wild durch Salzsäure in ein saures Kaliumsalz übergeführt (BE., Schu.). Die wäßr. Lösung gibt mit Silbernitrat einen Niederschlag (BE., SCHU.).

f Azurilsäure  $C_4H_8O_2N_5$ . B. Beim Erhitzen von Harnsäure mit längere Zeit aufbewahrter Schwefelammonium-Lösung im Autoklaven auf 160° und kurzen Erwärmen des Reaktionsprodukts mit verd. Salpetersäure auf 50-60° (E. FISCHER, ACH, A. 288, 168). — Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb 275°. Löslich in ca. 55 Tln. siedendem Wasser, ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol. Sehr leicht löslich in Alkalien und Ammoniak. — Gibt nach der Oxydation mit Chlorwasser die Murexid-Reaktion. Gibt beim Abdampfen mit Salpeter-

säure einen gelben Rückstand, der sich auf Zusatz von Kalilauge orange färbt.

Mykomelinsäure C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. B. Beim Erhitzen von Harnsäure mit Wasser auf 160° bis 190° (HLASIWETZ, A. 103, 211; vgl. Wöhler, A. 103, 118). Beim Erwärmen von Alloxan (Bd. XXIV, S. 500) mit wäßr. Ammoniak (Wöhler, Liebig, A. 26, 304). Bei längerem Kochen von Azulminsäure (Bd. II, S. 553) mit Wasser und etwas Ammoniak (Jacobsen, Emmercing, B. 4, 951). — Gelb, amorph. Die bei 120° getrocknete Substanz enthält ½ H<sub>2</sub>O (J., E.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in heißem Wasser mit gelber Farbe, unlöslich in Alkohol und Äther; löslich in Salzsäure, konz. Schwefelsäure, Soda-Lösung und Natriumphosphat-Lösung mit gelber, in Kalilauge und Ammoniak mit orangegelber Farbe; die Lösungen fluorescieren grün (HL.). — Gibt beim Eindampfen und nachfolgenden Behandeln

mit Ammoniak die Murexid-Reaktion (HL.). — AgC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (W., Lie.).

Pseudoxanthin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)<sub>x</sub>. B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Harnsäure mit konz. Schwefelsäure auf 110—130° (Schultzen, Filehne, B. 1, 150). — Gelbliches Pulver. Schwer löslich in Wasser sowie in Salzsäure und Ammoniak, leicht in Alkalilaugen; die wäßr. Lösung reagiert sauer. — Die Lösung in Salpetersäure hinterläßt beim Verdunsten einen gelben Rückstand, der sich beim Erwärmen mit Alkalilaugen orangerot färbt.

#### A. Funktionelle Derivate der Harnsäure.

1. Derivate, die nur durch Veränderung der Oxogruppen entstanden sind.

6.8 - Dioxo - 2 - imino - hexahydro purin bezw. 6.8-Dioxy-2-amino-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus Pseudoharn-

<sup>1)</sup> Teilweise nach dem Literatur-Schlußtermin der 4. Aufl. dieses Handbuchs [1. I. 1910] aufgeklärt.

säure-imid-(2) (Bd. XXV, S. 497) (E. FISCHER, B. 30, 570; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 95062; C. 1898 I, 541; Frdl. 4, 1259), 8-Brom-6-oxy-2-amino-purin (S. 475) (F., B. 30, 572) oder 6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin (S. 478) (F., B. 31, 2621) beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100—130°. — Krystallpulver. Zersetzt sich oberhalb 380°, ohne zu schmelzen (F., B. 30, 571; B. & S.). Sehr schwer löslich in Wasser; sehr schwer löslich in heißer Salzsäure und heißem Ammoniak (F., B. 30, 571; B. & S.). — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung (F., B. 30, 571; B. & S.). Beim Erwärmen mit Salpetersäure tritt Zersetzung ein (F., B. 30, 571; B. & S.). Beim Behandeln mit Kaliumchlorat und Salzsäure entsteht Guanidin (F., B. 30, 571). Liefert beim Kochen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid 6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin (F., B. 31, 2620). — Die Alkalisalze sind sehr leicht löslich in Wasser (F., B. 30, 571).

- 2.8-Dioxo-6-imino-hexahydropurin
  bezw. 2.8-Dioxy-6-amino-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, III. or C-NH
  Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope
  Formen. B. Findet sich als Ablagerung in
  den Nieren von Ratten (NICOLAIER, C. 1904 I, 1366) und Kaninchen (EBSTEIN, BENDIX,
  C. 1905 I, 110) nach subcutaner (N.) bezw. intravenöser (E., B.) Injektion von Adenin.
  Beim Erhitzen von 2.8-Dichlor-6-amino-purin (S. 427) oder 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin
  (S. 480) mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 120-125° (E. FISCHER, B. 30, 2243). Krystallinisches Pulver oder Blättchen. Verkohlt oberhalb 360°, ohne zu schmelzen (F.). Sehr schwer
  löslich in heißem Wasser; löslich in verd. Alkalilauge, heißem Ammoniak und heißer verdünnter
  Salzsäure (F.). Zersetzt sich bei längerem Kochen mit starker Alkalilauge unter Ammoniak-Entwicklung (F.).
- 8 Oxo 2.6 diimino hexahydro purin bezw. 8 Oxy 2.6 diamino purin V. HN:C C-NH VI. H2N:C C-NH CO HN-C-NH CO H1N-C-NH CO H
- 6 Oxo 2.8 diimino hexa HN-CO hydropurin bezw. 6-Oxy-2.8-di- VII.  $_{\rm HN:\dot{C}}$   $_{\rm \dot{C}-NH}$   $_{\rm C:NH}$   $_{\rm N+\dot{C}-NH}$   $_{\rm N+$ 
  - 2. N-Derivate der Harnsäure, entstanden durch Kuppelung mit Methylalkohol.

    a) Monomethyl-Derivate der Harnsäure.
- 1-Methyl-harnsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. CH<sub>3</sub>·N-CO desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 1-Methyl-pseudoharnsäure (Bd. XXV, S. 497) mit 20% iger Salzsäure (E. FISCHER, CLEMM, B. 30, 3092). Krystallinisches Pulver (aus Wasser). Verkohlt oberhalb 400%, ohne zu schmelzen (F., Cl.). Löslich in 2050 Tln. siedendem Wasser (F., Cl.). Bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung entsteht 3-Methyl-allantoin (Bd. XXV, S. 476) (F., Ach, B. 32, 2747). Wird durch Salpetersäure oder Chlorwasser leicht oxydiert (F., Cl.). Zersetzt sich beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° (F., B. 31, 3267). Gibt beim Schütteln mit 1 Mol Methyljodid in alkal. Lösung bei 50° 1.3-Dimethylharnsäure (F., Cl.). Mg(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 7H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Wasser) (F., Cl.).
- 3-Methyl-harnsäure ("δ-Methylharnsäure")C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Eintragen gleicher Gewichtsteile Methylisodialursäure (Bd. XXV, S. 84) und Harnstoff in warme konzentrierte Schwefelsäure (v. Loeben, A. 298, 184; vgl. CH<sub>3</sub> N. C-NH) CO 3. 624; Be., Thurm, A. 323, 165; Biltz, Heyn, A. 413 [1917], 108, 113). Beim Erhitzen von 3-Methyl-4-amino-5-carbäthoxyamino-uracil (Bd. XXV, S. 485) auf 230—240° (Traube, B. 33, 3051). Beim Erhitzen von 3-Methyl-8-chlor-xanthin mit Salzsäure (D: 1,19) auf 125° (E. Fischer, Ach, B. 31, 1984). Beim Kochen von 3-Methyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin mit verd. Salzsäure (E. Fischer, Ach, B. 32, 2723, 2735).

hydropurin mit verd. Salzsäure (E. Fischer, Ach, B. 32, 2723, 2735).

Ein Gemisch von ca. 25—30% 9-Methyl-harnsäure mit 3-Methyl-harnsäure (,,α-Methyl-harnsäure"; vgl. E. Fischer, B. 17, 1777; Biltz, Heyn, A. 413 [1917], 100; B. 52

[1919], 787) wurde erhalten: beim Erhitzen von saurem harnsaurem Blei mit Methyljodid und Ather im Rohr auf 150—160° (Hill, B. 9, 370); beim Erhitzen einer Lösung von Harnsäure in Alkalilauge mit Methyljodid (F., D. R. P. 91811; C. 1897 II, 158; Frdl. 4, 1253), Methylnitrat, Benzolsulfonsäure-methylester oder methylschwefelsaurem Kalium (F., D. R. P. 94631; C. 1898 I, 296; Frdl. 4, 1255) im geschlossenen Gefäß auf ca. 100°; beim Erhitzen von in Wasser suspendierter Harnsäure mit Methyljodid in Gegenwart von Kalium-carbonat, Calciumcarbonat oder Natriumacetat im geschlossenen Gefäß auf ca. 100° (F., D. R. P. 92310; C. 1897 II, 456; Frdl. 4, 1254).

Ein Gemisch von ca. 5—10% 9-Methyl-harnsäure mit 3-Methyl-harnsäure ("ζ-Methylharnsäure"; vgl. E. Fischer, Ach, B. 32, 2722; Biltz, Heyn, A. 413 [1917], 106; B. 52 [1919], 785) entsteht beim Erhitzen von saurem harnsaurem Kalium mit Methyljodid oder Methylchlorid in schwach essigsaurer Lösung im geschlossenen Gefäß auf 100% (F., A., B. 32, 2726; F., D. R. P. 111668; C. 1900 II, 613; Frdl. 6, 1177).

Tafeln oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (TRAUBE, B. 38, 3051). Löslich in 527 Tln. (v. Loeben, A. 298, 186), in ca. 550 Tln. (T.) siedendem Wasser. — Bei der Oxydation Bleidioxyd in siedendem Wasser entsteht 1 - Methyl-allantoin (Bd. XXV, S. 476) (v. L.; E. FISCHER, ACH, B. 32, 2749). Bei der Oxydation mit konz. Salpetersäure (HILL, B. 9, 1092) oder mit Kaliumchlorat und Salzsäure (F., A., B. 32, 2731; Andreasch, M. 21, 283) erhält man Methylalloxan und Harnstoff. Liefert bei der elektrolytischen Reduktion in schwefelsaurer Lösung 3-Methyl-puron und Methylisopuron (S. 444) (TAFEL, B. 34, 280). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im geschlossenen Gefäß auf 140-145° entsteht 3-Methyl-8-chlor-xanthin (F., A., B. 32, 2741; vgl. F., A., B. 31, 1982; Boehringer & Söhne, D. R. P. 99123; C. 1898 II, 1192; Frdl. 5, 854). Beim Erhitzen des trocknen Bleisalzes der 3-Methylharnsaure mit der gleichen Menge Methyljodid und Äther im Rohr auf 130-135° entstcht vorwiegend 3.9-Dimethyl-harnsäure (F., B. 32, 269). Bei der Einw. von überschüssigem Methyljodid auf 3-Methyl-harnsäure in alkal. Lösung entstehen bei 0—20° 1.3-Dimethyl-harnsäure und 1.3.7-Trimethyl-harnsäure, bei 35—40° hauptsächlich 1.3.7-Trimethyl-harns saure und wenig 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsaure, bei höherer Temperatur vorwiegend 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure (F., A., B. 32, 2731). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und etwas Pyridin erhält man 3.8-Dimethyl-xanthin (B. & S., D. R. P. 121 224; C. 1901 II, 71; Frdl. 6, 1184). Liefert beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff und Kalilauge im geschlossenen Gefäß auf 150° 3-Methyl-8-thio-harnsäure (B. & S., D. R. P. 133300; C. 1902 II, 314; Frdl. 6, 1189). — Kaliumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (F., A., B. 32, 2742).

7-Methyl-harnsäure  $C_6H_6O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. HN-CO hitzen von 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° (F., B. 28, 2492). Aus 7-Methyl-2.6-dichlor con 1,190 im Rohr säure (D: 1,40) auf 4,808. säure (D: 1,19) auf 130° (F., Ach, B. 30, 2212). Aus 7-Oxymethyl-harnsäure bei der Reduktion mit Zinn und rauchender Salzsäure (Boehringer & Söhne, D. R. P. 105345; C. 1900 I, 270; Frdl. 5, 831; vgl. B. & S., D. R. P. 109665; C. 1900 II, 459; Frdl. 5, 832). — Krystallisiert aus Wasser bei raschem Abkühlen mit 1 H<sub>2</sub>O (F., B. 28, 2492). Zersetzt sich bei 370° bis 380°, ohne zu schmelzen (F., B. 28, 2493). Die krystallwasserhaltige Verbindung löst sich in ca. 80 Tln. siedendem Wasser (F., B. 28, 2492). Sehr leicht löslich in Natronlauge (F., B. 28, 2493). — Liefert bei der Öxydation mit Kaliumchlorat und Salzsäure Alloxan und Methylharnstoff (F., B. 28, 2493). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in verd. Kalilauge bei 2-30 oder mit Bleidioxyd in siedendem Wasser entsteht 3-Methyl-allantoin (Bd. XXV, S. 476) (F., A., B. 32, 2746, 2747). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° erhält man 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (F., B. 32, 271). Zerfällt beim Erhitzen mit rauchender Salzsaure auf 170° in Ammoniak, Kohlendioxyd und Sarkosin (F., B. 28, 2493). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. Beim Erhitzen des Bleisalzes mit der gleichen Menge Methyliodid und Äther auf 170-175° entsteht 3.7-Dimethyl-harnsäure (F., B. 30, 564). — Giftwirkung auf den Organismus von Kaninchen und Hunden: Starkenstein, Ar. Pth. 57, 29.

9-Methyl-harnsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formcl, bezw. HN—co desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 9-Methyl-2.6.8-trichlorpurin mit Salzsäure (D: 1,19) auf 125° (E. FISCHER, B. 30, 2225). Beim Erhitzen von 9-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxy-purin mit rauchender Salzsäure auf 130° (F., B. 17, 332). Beim Erhitzen von 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 135—140° (F., B. 17, 1777). — Krystalle. Löslich in über 2000 Tln. siedendem Wasser (F., B. 17, 332, 1777). Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen (F., B. 17, 1777). — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (F., B. 17, 1777). Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in verd. Kali-

lauge bei 2—3° oder mit Bleidioxyd in siedendem Wasser entsteht 1-Methyl-allantoin (Bd.XXV, S. 476) (F., Ach, B. 32, 2747, 2748). Gibt bei der Oxydation mit Kaliumchlorat und rauchender Salzsäure bei 40—50° oder bei der Oxydation mit Salpetersäure Alloxan und N-Methyl-harnstoff (F., B. 17, 1778). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 130° entsteht 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (F., B. 17, 330, 1778). Liefert beim Erhitzen mit 38°/oiger Salzsäure im Rohr auf 170° Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin und Aminoessigsäure (F., B. 17, 1779). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. — Ammoniumsalz. Wird beim Kochen mit Wasser nicht zerlegt (F., B. 17, 1777).

Über eine Verbindung, die vielleicht 7(oder9)-Methyl-harnsäure oder ein Gemisch

beider war, vgl. Horbaczewski, M. 6, 359; 8, 586, 587, 588.

3-Methyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 3-Methyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin mit 18°/0 igem Ammoniak im Rohr auf 135—140° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 2738). — Krystallinisches Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser. — Wird von warmer Salpetersäure schnell zersetzt. — Hydrochlorid. Nadeln. — Sulfat. Nadeln oder Spieße. — Natriumsalz. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in konz. Alkalilaugen. — Kaliumsalz. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in konz. Alkalilaugen. — Chloroaurat. Gelbe Nadeln.

7-Methyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin (7-Methyl-2.8-dioxy-6-amino-purin)  $C_6H_7O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-2-chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 1300 H. CONTO NH 
7-Methyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin (7-Methyl-2.6-dioxy-8-amino-purin, 8-Amino-heteroxanthin) C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 7-Methyl-2.6-dichlor-8-amino-purin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 130° (E. Fischer, B. 30, 1858). — Krystallinisches Pulver. Verkohlt bei höherer Temperatur, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen, schwerer in warmem Ammoniak. — Liefert beim Behandeln mit warmer Salpetersäure Alloxan. — Hydrochlorid. Nadeln. — Sulfat. Nadeln. — NaC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub> + 2H<sub>2</sub>O (über Schwefelsäure getrocknet). Krystalle. Die wäßr. Lösung reagiert stark alkalisch.

#### b) Dimethyl-Derivate der Harnsäure.

1.3 - Dimethyl - harnsäure  $C_7H_8O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, B. Aus 1.3-Dimethyl-pseudoharnsäure bezw. desmotrope Formen. (Bd. XXV, S. 497) beim Erhitzen mit 20% jeger Salzsäure auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 30, 560), beim Erhitzen mit Oxalsäure auf 170° (F., Асн, B. 28, 2475) oder, in geringerer Ausbeute, beim Kochen mit Acetanhydrid in Gegenwart von Zinkchlorid (F., A., B. 28, 2477). Aus 1.3-Dimethyl-4-amino-5-carbathoxyaminouracil (Bd. XXV, S. 485) beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (Traube, B. 33, 3055). Bei der Einw. von Methyljodid auf 3-Methyl-harnsäure in alkal. Lösung zuerst unter Kühlung, später bei Zimmertemperatur (F., A., B. 32, 2731, 2733). Bei der Einw. von 1 Mol Methyljodid auf 1 Mol 1-Methyl-harnsäure in verd. Alkalilauge bei 50° (F., CLEMM, B. 30, 3094). Nadeln oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (F., A., B. 28, 2476). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei ca. 410° unter Zersetzung (F., CL.). Unlöslich in Äther und Chloroform, sehr schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Aceton, ziemlich leicht in heißem Wasser (F., A., B. 28, 2476). Leicht löslich in Ammoniak, verd. Natronlauge und in Soda-Lösung (F., A., B. 28, 2476). — Beim Behandeln mit Kaliumchlorat und Salzsäure erhält man Dimethylalloxan und Harnstoff (F., D.R.P. 86562; Frdl. 4, 1249). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 150° 1.3-Dimethyl-8-chlor-xanthin (F., A., B. 28, 3138; F., D.R.P. 86562; Frdl. 4, 1249). Beim Erhitzen mit Phosphorpentabromid und Phosphoroxychlorid entstehen 1.3-Dimethyl-8-brom-xanthin und 1.3-Dimethyl-8-chlorxanthin (F., A., B. 28, 3141). Gibt beim Erhitzen mit Ammoniumsulfid-Lösung im Rohr auf 135-140° 1.3-Dimethyl-4-thio-uramil (Bd. XXV, S. 502) (F., A., A. 288, 174). Uber die Zersetzung von 1.3-Dimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. Beim Erhitzen des Bleisalzes mit Methyljodid und Äther im Rohr auf 120° entsteht 1.3.9-Trimethyl-harnsäure (F., A., B. 28, 2478). Liefert mit Formaldehyd-Lösung beim Kochen oder beim Aufbewahren in alkal. Lösung 1.3-Dimethyl-7-oxymethyl-harnsäure (Boehringer & Söhne, D.R.P. 102158, 106503; C. 1899 I, 1261; 1900 I, 1084; Frdl. 5, 827, 830). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und etwas Pyridin erhält man 1.3.8-Trimethyl-xanthin (B. & S., D.R.P. 121224; C. 1901 II. 71; Frdl. 6, 1184). — Diuretische Wirkung: Starkenstein, Ar. Pth. 57, 32, 47.

1.7-Dimethyl-harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Man erwärmt Methylalloxan mit einer neutralen wäßrigen Lösung von Methylaminsulfit auf 80°, löst das Reaktionsgemisch in konz. Salzsäure, erwärmt die in der Kälte mit Chlorwasserstoff gesättigte Lösung auf dem Wasserbad, dampft im Vakuum bei höchstens 60° ein, erhitzt den Rückstand mit Kaliumcyanat in wäßr. Lösung auf dem Wasserbad und behandelt die so erhaltene rohe Dimethylpseudoharnsäure mit 20°/ojger Salzsäure bei 100° (E. Fischer, Clemm, B. 30, 3095). — Blättchen (aus Wasser). F: ca. 390° (Zers.) (F., Cl., B. 30, 3096). Löslich in 105—114 Tln. siedendem Wasser (F., Cl., B. 30, 3097). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid auf 135—140° 8-Chlor-paraxanthin (S. 473) (F., Cl., B. 31, 2622; Boehringer & Söhne, D. R. P. 107507; C. 1900 I. 1087; Frdl. 5, 860). Über die Zersetzung von 1.7-Dimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. — KC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Wasser) (F., Cl., B. 30, 3096).

1.9-Dimethyl-harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1.9-Dimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 259). — Tafeln (aus Wasser). Zersetzt sich, rasch erhitzt, gegen 400° unter Aufschäumen. Löslich in ca. 360 Tln. siedendem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak. — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung beim Erwärmen. — Gibt die Murexid-Reaktion. — Natriumsalz. Nadeln. — Kaliumsalz. Nädelchen. — Bariumsalze. Barytwasser fällt ein sehr schwer lösliches Salz, während Bariumchlorid aus der ammoniakalischen Lösung ein in heißem Wasser ziemlich leicht lösliches Salz abscheidet.

3.7-Dimethyl-harnsäure  $C_7H_8O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 3.7-Dimethyl- $\begin{array}{c} \text{HN-CO} \\ \text{oc} \quad \text{c-N(CH_3)} \\ \text{CH}_3 \cdot \text{N-C-NH} \end{array} \hspace{-0.5cm} \hspace{-$ 8-brom-xanthin mit verd. Kalilauge auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 28, 2482). Beim Erhitzen des Bleisalzes der 7-Methyl-harnsäure mit der gleichen Menge Methyljodid und Äther auf 170-1750 (F., B. 30, 564). Bei der Reduktion von 3-Methyl-7-oxymethyl-harnsäure mit Zinn und rauchender Salzsäure (Boehringer & Söhne, D.R.P. 105345; C. 1900 I, 270; Frdl. 5, 831; vgl. B. & S., D.R.P. 109665; C. 1900 II, 459; Frdl. 5, 832). — Blättchen (aus Wasser). Zersetzt sich erst bei hoher Temperatur unter Entwicklung stechend riechender Dämpfe und Bildung eines farblösen Sublimats (F., B. 28, 2483). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in 250-300 Tln. siedendem Wasser, in über 2000 Tln. siedendem Alkohol (F., B. 28, 2483). Leicht löslich in Ammoniak und Natronlauge (F., B. 28, 2483). — Liefert beim Kochen mit Phosphoroxychlorid 3.7-Dimethyl-8-chlor-xanthin (F., Ach, B. 31, 1988; Boehringer & Söhne, D.R.P. 99122; C. 1898 II, 1191; Frdl. 5, 852). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid in Gegenwart von Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140—145° entsteht 3.7-Dimethyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin (F., B. 28, 2486; vgl. F., B. 30, 1851; 32, 464). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. Beim Erhitzen des Bleisalzes mit der gleichen Menge Methyljodid in Äther im Rohr auf 165-170° entsteht hauptsächlich 3.7.9-Trimethyl-harnsäure (F., B. 28, 2484). — Gibt die Murexid-Reaktion (F., B. 28, 2483).

8.9-Dimethyl-harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von neutralem harnsaurem Blei mit etwas mehr als 2 Mol Methyljodid in Äther im Rohr auf 165° (Mabery, Hill, B. 11, 1329; H., M., Am. 2, 306; vgl. E. Fischer, B. 17, 330; 32, 453). Beim Erhitzen des Bleisalzes der 3-Methyl-harnsäure mit der gleichen Menge Methyljodid und Äther im Rohr auf 130—135° (F., B. 32, 269). — Prismen (aus Wasser), die, im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet, 1H<sub>2</sub>O enthalten und bei 160° wasserfrei sind (M., H., B. 11, 1330; H., M.). Schmilzt oberhalb 340° unter Verkohlung und teilweiser Sublimation (M., H., B. 11, 1330; H., M.). Löslich in 195 Tln. siedendem Wasser und in 1885 Tln. Wasser von 20° (H., M.), fast unlöslich in Alkohol, Äther und Eisessig (M., H., B. 11, 1330). Leicht löslich in konz. Salzsäure und Schwefelsäure (M., H., B. 11, 1330; H., M.). Wird aus der Lösung in Natronlauge oder Kalilauge durch Kohlendioxyd nicht gefällt; zersetzt Carbonate in der Hitze (H., M.). Das Ammoniumsalz verliert beim Kochen mit Wasser alles Ammoniak (F., B. 17, 1777 Anm. 2). — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat Lösung beim Kochen (F., B. 17, 337). Bei der Oxydation mit Kaliumchlorat und Salzsäure

erhält man außerdem geringe Mengen einer Verbindung  $C_5H_6O_3N_2$  [Prismen (aus Wasser); F: ca. 160°; leicht löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser; liefert beim Erwärmen mit Alkalilauge Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin und eine Säure] (M., H., B. 13, 739; H., M.). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid im Rohr auf 145—155° 9-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (F., B. 32, 270). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 170° Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin und Aminoessigsäure (M., H., B. 11, 1331; H., M.). Beim Erhitzen mit 2 Mol Methyljodid in alkal. Lösung im geschlossenen Gefäß auf 100° entsteht 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure (F., D.R.P. 91811; C. 1897 II, 158; Frdl. 4, 1253). — NaC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>3</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure). Nadeln (M., H., B. 11, 1330; H., M.). — Na<sub>3</sub>C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure). Nadeln (M., H., B. 11, 1330; H., M.). — KC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure). Nadeln. Leicht löslich in Wasser (M., H., B. 11, 1330; H., M.). — K<sub>2</sub>C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 4H<sub>3</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure). Nadeln. Ist bei 140° wasserfrei (M., H., B. 11, 1330). Sehr leicht löslich in Wasser, fast unlöslich in Alkohol; absorbiert Kohlendioxyd (M., H.; H., M.). — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure). Prismen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, löslich in heißem Wasser (M., H., B. 11, 1330; H., M.).

- 7.9 Dimethyl harnsäure  $C_7H_8O_9N_4$ , s. nebenstehende Formel, HN—co bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 7.9-Dimethyl-2.6-di-OO Q-N(CH3) chlor-8-oxo-dihydropurin mit rauchender Salzsäure auf 130° (E. FISCHER, B. 17, 1780). Aus 7.9-Dimethyl-2.6-diathoxy-8-oxo-dihydropurin beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140° (F., B. 17, 337). — Krystalle (aus Wasser). Schmilzt erst bei sehr hoher Temperatur unter Zersetzung (F., B. 17, 337). Fast unlöslich in kaltem Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol und Äther, schwer in heißem Wasser (F., B. 17, 337). Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen (F., B. 17, 337). — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat Lösung auch in der Wärme nicht (F., B. 17, 337). Bei der Oxydation mit Salpetersäure oder Chlorwasser entsteht hauptsächlich 7.9-Dimethyl-4.5-dioxy-dihydroharnsäure (F., B. 17, 1780; vgl. Biltz, A. 368, 172), mit Chromschwefelsäure Dimethylparabansäure (F., B. 17, 1782). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 135° vorwiegend 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-dihydropurin (F., B. 17, 1780). Zerfällt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 1700 in Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin und Methylaminoessigsäure (F., B. 17, 1780). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. — Ammoniumsalz. Nadeln. Schwer löslich in warmem Wasser (F., B. 28, 2495). Wird beim Kochen in wäßr. Lösung nicht zerlegt (F., B. 17, 1780).
- 1.8-Dimethyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin (8-Amino-CH<sub>3</sub>·N-CO theophyllin) C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope oc constant of constant of the cons
- 1.8-Dimethyl-2.6-dioxo-8-phenylimino-hexahydropurin CH<sub>3</sub>·N—CO (8-Anilino-theophyllin) C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, OC C—NH Dezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-theophyllin mit Anilin auf 175—180° (BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. CH<sub>3</sub>·N—C—NH CH<sub>3</sub>·N—C—NH 156900; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 678). Nadeln (aus Alkohol). F: ca. 320°. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, leichter in siedendem Alkohol.
- 1.7 Dimethyl 2.6 dioxo 8 imino hexahydropurin CH<sub>3</sub>·N—CO (8-Amino-paraxanthin) C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-paraxanthin mit alkoh. Ammoniak unter Druck auf 150—155° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 156901; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 679). Krystallinischer Niederschlag. Zersetzt sich bei 350°. Fast unlöslich in Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen. Zersetzt sich bei längerem Erhitzen mit Kalilauge oder Natronlauge. Natriumsalz. Nadeln.
- 1.7 Dimethyl 2.6 dioxo 8 methylimino-hexahydro-purin (8 Methylamino paraxanthin) C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>8</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-paraxanthin mit wäßrig-alkoholischer Methylamin-Lösung unter Druck auf 150° (Boeheinger & Söhne, D.R.P. 156901; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 679). Nadeln. Schmilzt bei ca. 370° unter Gasentwicklung. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und konz. Salzsäure.

- 1.7 Dimethyl 2.6 dioxo 8 phenylimino hexahydro-purin (8-Anilino paraxanthin) C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-paraxanthin mit Anilin auf 180° (Boehenger & Söhne, D.R.P. 156901; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 679). Krystalle. F: ca. 340° (Zers.). Schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol. Hydrochlorid. Krystalle. Natriumsalz. Krystalle.
- 3.7-Dimethyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin  $C_7H_9O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 3.7-Dimethyl-6-chlor-2.8-dioxo-tetrahydropurin mit wäßr. Ammoniak unter Druck auf 130° (E. FISCHER, B. 30, 1840; BOEH-RINGER & Söhne, D.R.P. 96926; C. 1898 II, 236; Frdl. 5, 835). Krystallinisches Pulver (aus Alkohol). Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Chloroform und heißem Wasser, sehr schwer löslich in siedendem Alkohol, leichter in heißem Eisessig. Leicht löslich in warmem Ammoniak und in verd. Alkalilaugen. Zersetzt sich beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure unter Gasentwicklung. Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 170° 3.7-Dimethyl-8-chlor-2-oxo-6-imino-tetrahydropurin. Hydrochlorid. Krystallinisches Pulver. Sulfat. Krystalle. Chloroaurat. Gelbe Nadeln oder rote Tafeln (aus verd. Salzsäure).
- 3.7 Dimethyl 2.6-dioxo 8 imino hexahydropurin (8-Amino-theobromin) C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Brom-theobromin mit alkoh. Ammoniak unter Druck auf 180° (Boeheninger & Söhne, D.R.P. 164425; C. 1905 II, 1475; Frdl. 8, 1146). Bei der Reduktion von 8-Nitro-theobromin mit Natriumamalgam und Wasser (Brunner, Leins, B. 30, 2586). Krystalle mit 1H<sub>2</sub>O (B. & S.). Schmilzt bei ca. 400° unter Zersetzung (B. & S.). Sublimiert unzersetzt bei vorsichtigem Erhitzen (B., L.). Schwer löslich in Wasser und Alkohol; löslich in verd. Natronlauge und konz. Salzsäure (B., L.).
- 3.7 Dimethyl 2.6 dioxo 8 phenylimino-hexahydropurin (8-Anilino-theobromin)  $C_{13}H_{13}O_{2}N_{5}$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 8-Brom-theobromin mit Anilin auf 180° (Boehringer & Söhne, D.R.P. 164425; C. 1905 II, 1475; Frdl. 8, 1146). Nadeln. F: ca. 350° (Zers.).
  - c) Trimethyl- und Tetramethyl-Derivate der Harnsäure.
- 1.3.7-Trimethyl-harnsäure ("Hydroxykaffein") C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei der Einw. von Methyljodid auf Harnsäure oder 1.7-Dimethyl-harnsäure in alkal. Lösung bei 0° (E. Fischer, B. 30, 552; 32, 465; Borneinger & Söhne, D.R.P. 95413; C. 1898 I, 760; Frdl. 5, 826). Beim Behandeln von 3-Methyl-harnsäure mit Methyljodid in alkal. Lösung bei 40° (F., Ach, B. 32, 2731). Beim Erhitzen von 1.3.7-Trimethyl-pseudoharnsäure (oder der beim Erwärmen von 1.3.7-Trimethyl-uramil mit Kaliumcyanat-Lösung entstehenden Lösung) mit verd. Salzsäure auf dem Wasserbad (F., B. 30, 567). In geringer Menge beim Erwärmen von 8-Chlor-kaffein (S. 473) mit verd. Kalilauge (F., B. 28, 2486; vgl. dagegen Balaban, Soc. 1926, 572). Bei der Reduktion von 1.3-Dimethyl-7-oxymethyl-harnsäure mit Zinn und rauchender Salzsäure (B. & S., D.R.P. 105345; C. 1900 I, 270; Frdl. 5, 831). Aus 8-Methoxy-kaffein (S. 549) beim Kochen mit verd. Salzsaure (F., B. 17, 1785 Anm. 1; 80, 570). Beim Erhitzen von 8-Athoxy-kaffein mit  $10^{\circ}$  giger Salzsaure auf 80-90° (F., B. 14, 640; A. 215, 268). Beim Einleiten von Jodwasserstoff in eine Lösung von Diathoxyhydroxykaffein (S. 554) in Chloroform (F., Reese, A. 221, 337). — Nadeln (aus Wasser). F: ca. 345° (F., A. 215, 269). Destilliert teilweise unzersetzt (F., B. 14, 640). Sehr schwer löslich in Alkohol und Äther (F., A. 215, 269). 1000 cm<sup>2</sup> Wasser von 15<sup>o</sup> lösen 5,5 g Substanz (Starkenstein, Ar. Pth. 57, 34). Löslich in 18,5 Tln. siedendem Wasser (F., ACH, B. 32, 256 Anm.). Leicht löslich in konz. Mineralsäuren, fällt aus dieser Lösung beim Verdünnen mit Wasser größtenteils wieder aus (F., A. 215, 269). Leicht löslich in Ammoniak und Alkalilaugen (F., B. 14, 640; A. 215, 269). — Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in verd. Schwefelsäure entstehen Methylamin und Harnstoff (Jolles, B. 33, 2119; vgl. J., B. 33, 1246). Beim Einleiten von Chlor in die stark gekühlte Lösung in rauchender Salzsaure entstehen Apokaffein (Syst. No. 4673) und Hypokaffein (S. 540); behandelt man 1.3.7-Trimethyl-harnsäure in nicht zu konzentrierter Salzsäure mit Kaliumchlorat in der Wärme, so erhält man neben wenig Apokaffein als Hauptprodukt Dimethylalloxan (F., A. 215, 272, 279). Addiert Brom unter Bildung von Hydroxykaffeindibromid (S. 513) (F., B. 14, 641; A. 215, 272). Bei der Einw. von Brom und Alkohol auf 1.3.7-Trimethyl-harnsaure erhält man Diäthoxyhydroxykaffein (S. 554) und Allokaffein (Syst. No. 4673) (F., A. 215. 273, 275; B. 82, 495, 496). Beim Kochen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid

entsteht 8-Chlor-kaffein (F., A. 215, 271). Beständig gegen konz. Salzsäure und Schwefelsäure (F., B. 14, 640; A. 215, 271). Zersetzt sich beim Kochen mit konz. Natronlauge unter Abspaltung von Ammoniak und Methylamin (F., A. 215, 270). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid in alkal. Lösung auf 100° 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure; erhitzt man das Silbersalz des Hydroxykaffeins mit Methyljodid im Rohr auf 100°, so entsteht außerdem 8-Mcthoxy-kaffein (F., B. 30, 550, 552, 569). — Hydroxykaffein wird bei intravenöser Zufuhr an Kaninchen unverändert wieder ausgeschieden (Starkenstein, Ar. Pth. 57, 45). Diuretische Wirkung bei Kaninchen und Hunden: St. Nachweis im Harn: St. — NaC<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Nadeln. Wird beim Erhitzen auf 180° wasserfrei (F., A. 215, 269). Schr leicht löslich in Wasser. — Silbersalz. Nadeln. Unlöslich in Wasser (F., A. 215, 270). — Ba(C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Prismen. Wird beim Erhitzen auf 150° wasserfrei (F., A. 215, 270).

Hydrokaffursäure C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 246.

Kaffursäure C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 281.

Allokaffursäure C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 282.

Acekaffin C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 473.

N-Acetyl-acekaffin C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 474.

Kaffolin C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> s. Bd. XXV, S. 477.

1.3.9-Trimethyl-harnsäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. Unter dieser Formel beschrieben E. Fischer, Ach (B. 28, 2478) eine Verbindung, die sie beim Erhitzen des Bleisalzes der 1.3-Dimethyl-harnsäure mit Methyljodid und Äther im Rohr auf 120° erhielten. Sie ist von Biltz, Struff (A. 423 [1921], 242) als Gemisch von 1.3.9-Trimethyl-harnsäure mit 1.3-Dimethyl-harnsäure erkannt worden.

1.7.9-Trimethyl-harnsäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.7.9-Trimethyl-2-chlor-6.8-dioxo-tetrahydropurin beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 110—115° (E. FISCHER, ACH, B. 32, 256). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Schmilzt, rasch erhitzt, gegen 348° (korr.) unter Aufschäumen. Löslich in ca. 19 Tln. siedendem Wasser, ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, schwerer in heißem Chloroform. Leicht löslich in konz. Salzsäure, verd. Alkalilaugen und in Ammoniak. — Über die Zersetzung von 1.7.9-Trimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267.

3.7.9-Trimethyl-harnsäure  $C_8H_{10}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen des Bleisalzes der 3.7-Dimethyl-harnsäure mit der gleichen Menge Methyljodid in Äther im Rohr auf 165—170° (E. FISCHER, B. 28, 2484). Entsteht in gleicher Weise auch aus dem Bleisalz der 7.9-Dimethyl-harnsäure bei 125—130° (F., B. 17, 1782). — Nadeln oder Prismen (aus Wasser). Schmilzt, rasch erhitzt, bei 370—380° unter teilweiser Zersetzung (F., B. 28, 2485). Destilliert bei höherer Temperatur größtenteils unzersetzt (F., B. 28, 2485). Löslich in ca. 130 Tln. siedendem Wasser (F., B. 28, 2484), schwer löslich in heißem Alkohol und Chloroform (F., B. 17, 1783). Sehr leicht löslich in verd. Alkalilauge, leicht in Ammoniak und konz. Salzsäure; beim Kochen der ammoniakalischen Lösung scheidet sich die freie Säure aus (F., B. 17, 1783). — Reduziert ammoniakalischen Lösung nicht (F., Ach, B. 28, 2479). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 145—150° 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-8.9-dihydro-purin (F., B. 28, 2494). Zersetzt sich beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 130° (F., B. 17, 1783). Über die Zersetzung beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Kalilauge im Rohr auf 100° vgl. F., B. 31, 3267. — Gibt die Murexid-Reaktion (F., B. 17, 1783). — Silbersalz. Nadeln. Verliert beim Erhitzen auf 105° anscheinend 2H<sub>2</sub>O (F., B. 28, 2485).

1.3.7 - Trimethyl - 2.6 - dioxo - 8 - imino - hexahydropurin CH<sub>3</sub>·N—CO (8-Amino-kaffein) C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. OC C—N(CH<sub>3</sub>) desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-kaffein mit CH<sub>3</sub>·N—C—NH C: NH alkoh. Ammoniak unter Druck auf 150—160° (Gomberg, Am. 23; CH<sub>3</sub>·N—C—NH C: NH Fisher. A. 215, 265). — Nadeln. Schmilzt oberhalb 360° zu einer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit und destilliert bei stärkerem Erhitzen fast unzersetzt (F.). Sehr schwer bräunlichen Flüssigkeit

und nachfolgendem Eintragen der Diazoniumsalz-Lösung in wäßr, Phenol-Lösung entsteht Kaffein- $\langle 8 \text{ azo } 4 \rangle$ -phenol (S. 594) (G.).

- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-methylimino-hexahydro- $\begin{array}{c|c} O \stackrel{\downarrow}{C} \stackrel{\downarrow}{C} - N(CH_3) \\ CH_3 \cdot N - \stackrel{\parallel}{C} - NH \end{array} > C : N \cdot CH_3$ purin (8-Methylamino-kaffein) C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 8-Chlor-kaffein beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischer Methylamin-Lösung im Rohr auf 100° (LÜPPO-CRAMER, B. 27, 3089). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei 310—315° unter Braunung. Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol, sehr schwer in kaltem Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther. Leicht löslich in verd. Mineralsäuren.
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-äthylimino-hexahydro- CH3·N-CO OC C-N(CH<sub>3</sub>) C:N·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> purin (8-Äthylamino-kaffein)  $C_{10}H_{15}O_2N_5$ , s. nebenstehende kaffein mit alkoh. Äthylamin-Lösung im Rohr auf 140—1500 CH3 N—C-(LÜPPO-CRAMER, B. 27, 3089). — Nadeln. F: 226—230°. Sublimierbar. Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-phenylimino-hexahydro- $_{\text{CH}_3}$ - $_{\text{N}}$ -CO purin (8-Anilino-kaffein) C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, occurrence occurr Schmilzt etwas oberhalb 260° unter Zersetzung. Sehr schwer löslich in Wasser und kaltem Alkohol. — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumchlorat und Salzsäure Dimethylalloxan und Chloranil. Zerfällt beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge auf 120° in Kohlendioxyd und eine Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>5</sub> ("Anilinokaffeidin"), beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge auf 160° in Kohlendioxyd, Ammoniak, Methylamin, Methylaminoessigsäure und Anilin. - C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>+HCl. Nadeln. - Pikrat. Rotbraune Nadeln (aus Alkohol).
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-o-tolylimino-hexa-  $CH_3 \cdot N CO$ stehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (LÜPPO-CRAMER, B. 27, 3092). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt bei ca. 230° unter Dunkelfärbung.
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-p-tolylimino-hexa- $CH_3 \cdot N CO$ (8 - p - Toluidino - kaffein)  $C_{15}H_{17}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Analog 8-Anilino-kaffein (LÜPPO-CRAMER, B. 27, 3092). — Schmilzt bei 270-275° unter Gelbfärbung.
- 1.3.7 Trimethyl 2.6 dioxo 8 bensylimino hexa  $CH_3 \cdot N CO$  $\begin{array}{c|c} OC & C-N(CH_3) \\ CH_3 \cdot N - C-NH \end{array} > C: N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ hydropurin (8 - Bensylamino - kaffein)  $C_{15}H_{17}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-kaffein mit Benzylamin und Alkohol im Rohr auf 180º (Einhorn, Baumeister, B. 31, 1141). — Nadeln (aus Alkohol). F: 231º. Löslich in Salzsäure.
- 1.3.7 Trimethyl 2.6 dioxo 8 [2.4 dimethylphenylimino] - hexahydropurin (8-[asymm.-m-Xylidino]-kaffein)  $C_{16}H_{16}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Analog 8-Anilino-kaffein (LÜPPO-CRAMER, B. 27, 3092). — F: 210-2120.
  - CHa·N-CO  $\begin{matrix} O\overset{\downarrow}{C} & \overset{\downarrow}{C} - N(CH_3) \\ CH_3 \cdot N - \overset{\downarrow}{C} - \cdots & NH \end{matrix} \\ C: N \cdot C_6H_3(CH_3)_2 \end{matrix}$
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-acetimino-hexahydro- CH3·N-CO OC C-N(CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>·N-C-NH CH<sub>3</sub>·N-C-NH purin (8-Acetamino-kaffein)  $C_{10}H_{13}O_3N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 8-Amino-kaffein mit Acetanhydrid und Eisessig (Höchster Farbw., D. R. P. 139960; C. 1903 I, 858; Frdl. 7, 686). — Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 270°. Löslich in kalten verdünnten Alkalilaugen.
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-chloracetimino-hexa- CH3 N-CO  $\begin{array}{c|c} O\overset{\downarrow}{C} & \overset{\downarrow}{C}-N(CH_3) \\ CH_3 \cdot N - \overset{\downarrow}{C} & NH \end{array} > C: N \cdot CO \cdot CH_2CI$ hydropurin (8-Chloracetamino-kaffein)  $C_{10}H_{12}O_3N_5Cl$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 8-Amino-kaffein mit Chloressigsäure-anhydrid auf 150—160° (Höchster Farbw., D. R. P. 139960; C. 1903 I, 858; Frdl. 7, 686). — Krystalle (aus Alkohol). F: 208°. Löslich in heißem Wasser. Löslich in Alkalicarbonat-Lösungen.
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-propionylimino-hexa- CH3·N-CO hydropurin (8-Propionylamino-kaffein)  $C_{11}H_{15}O_3N_5$ , s. oc c-N(CH<sub>3</sub>) nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 8-Amino-kaffein mit Propionylchlorid und Propionsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 139960; C. 1903 I, 858; Frdl. 7, 686). — Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 220°. Löslich in kalten verdünnten Alkalilaugen.

- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8- $[\beta$ -amino- $\ddot{a}$ thyl-cH<sub>3</sub>·N-CO imino]-hexahydropurin (8- $[\beta$ -Amino- $\ddot{a}$ thylamino]-kaffein)  $C_{10}H_{16}O_2N_6$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> C:N·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·NH<sub>3</sub> desmotrope Form. B. Beim Kochen gleicher Teile CH<sub>3</sub>·N- $\ddot{C}$ -NH CH<sub>3</sub>·
- 1.3.7 Trimethyl 2.6 dioxo 8 hydrazono hexahydropurin (8 Hydrazino kaffein) C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende
  Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 8-Chlorkaffein mit Hydrazinhydrat und Wasser (LÜPPO-CRAMER, B.

  27, 3090). Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 240°. Sehr schwer löslich in kaltem
  Wasser, leichter in heißem Wasser und Alkohol. Reduziert Fehlingsche Lösung in der Wärme.
- 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-benzalhydrazono-CH<sub>3</sub>·N-CO
  hexahydropurin (8-Benzalhydrazino-kaffein)
  C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope
  Form. B. Beim Eintragen von Benzaldehyd in eine
  Lösung von 8-Hydrazino-kaffein in verd. Essigsäure (Lüppo-Cramer, B. 27, 3090).
  Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt gegen 270° zu einer braunen Flüssigkeit.
- 1.3.7.9 Tetramethyl-harnsäure  $C_9H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende oc c-N(CHa) Formel. B. Beim Erhitzen von Harnsäure mit etwas mehr als 4 Mol CH<sub>8</sub>·N-C-N(CH<sub>8</sub>)CO Methyljodid in alkal. Lösung auf 100-110° (E. FISCHER, D. R. P. 93112; C. 1897 II, 1016; Frdl. 4, 1255). Beim Erhitzen von 3-Methylharnsäure (F., D. R. P. 91811; C. 1897 II, 158; Frdl. 4, 1253; F., Ach, B. 32, 2742), 3.9-Dimethyl-harnsäure (F., D. R. P. 91811), 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (F., B. 30, 569) oder 1.3.9-Trimethyl-harnsäure (F., D. R. P. 91811) mit Methyljodid in alkal. Lösung auf 100°. Beim Erhitzen des Kupfer(I)-salzes der 3.9-Dimethyl-harnsäure mit Methyljodid und Äther unter Druck auf 120—130° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 90309; C. 1897 I, 576; Frdl. 4, 1252). Beim Erhitzen des Bleisalzes der 1.3.9-Trimethyl-harnsäure mit Methyljodid und Äther auf 100—110° (F., Асн, В. 28, 2480). Beim Erhitzen des Silbersalzes der 3.7.9-Trimethyl-harnsäure mit Methyljodid im Rohr auf 100° (F., B. 17, 1784). Beim Erhitzen von 8-Methoxy-kaffein im Rohr auf 200° (WISLICENUS, KÖRBER, B. 35, 1991). — Krystalle (aus Wasser). Monoklin prismatisch (Reuter, B. 30, 3010; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 598). F: 228° (korr.) (F., B. 30, 569, 3009). Destilliert unzersetzt (F., B. 17, 1784). Leicht löslich in siedendem Chloroform, sehr schwer in Äther (F., B. 17, 1784). Löslich in 39 Tln. Wasser von 20°, in ca. 3 Tln. siedendem Wasser, in ca. 27 Tln. siedendem absolutem Alkohol (F., B. 30, 3009). — Beim Einleiten von Chlor in die wäßrige Lösung erhält man hauptsächlich Allokaffein (Syst. No. 4673) (F., B. 30, 3011); beim Einleiten von Chlor in die Lösung in Chloroform entsteht Oxytetramethylharnsäure (S. 540) (F., B. 30, 3012). Bei längerem Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im geschlossenen Gefäß auf 160° entsteht 8-Chlor-kaffein (F., B. 30, 3010). Liefert beim Schütteln mit 2 Mol 1n-Kalilauge bei 15° 1.3-Dimethyl-2.5-dioxo-imidazolidin-carbonsäure-(4)-methylamid (Bd. XXV, S. 246) (F., B. 30, 3013; vgl. GATEWOOD, Am. Soc. 47 [1925], 2185; BILTZ, NACHTWEY, B. 64 [1931], 1974). Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsaure auf 170° Methylamin, aber kein Ammoniak (F., B. 17, 1784). — Schmeckt stark bitter (F., B. 30, 3009). Physiologische Wirkung bei Fröschen: Schmiedeberg, B. 34, 2557.

Allokaffursäure C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> s. Bd. XXV, S. 282.

#### 3. N-Derivate der Harnsäure, entstanden durch Kuppelung mit Äthylalkohol und weiseren Oxy-Verbindungen.

- 9-Äthyl-harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 9-Äthyl-pseudoharnsäure och desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 9-Äthyl-pseudoharnsäure och desmotrope (Bd. XXV, S. 496) mit Salzsäure (D: 1,19) (Armstrong, B. 33, 2310). Nadeln oder Blättchen (aus Wasser). Verkohlt oberhalb 350°. Leicht HN—C—N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) co Nadeln oder Blättchen (aus Wasser). Verkohlt oberhalb 350°. Leicht HN—C—N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) co Nadeln oder Blättchen (aus Wasser). Verkohlt oberhalb 350°. Leicht HN—C—N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) co Nadeln desmotrope Historia in Alkohol, fast unlöslich in Äther; löslich in ca. 500 Tln. siedendem Wasser. Löslich in konz. Salzsäure. Liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid im Rohr auf 130—140° 9-Äthyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 432). KC<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser.
- 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäure C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—CO Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Kochen von 1-Äthyl-8-äthoxy-theobromin (S. 549) mit Salzsäure (E. Fischer, A. 215, 306). Krystalle. Beim Einleiten von Chlor in die auf —10° ab-

C-N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) CO

gekühlte Lösung in rauchender Salzsäure entstehen Apoäthyltheobromin (Syst. No. 4673) und Hypoäthyltheobromin (S. 540). Liefert beim Behandeln mit Brom und Alkohol 3.7-Dimethyl-1-äthyl-4.5-diäthoxy-dihydroharnsäure (S. 554).

- 1.3.7 Trimethyl 9 äthyl harnsäure  $C_{10}H_{14}O_3N_4$ , s. neben-charn-costehende Formel. B. Beim Erhitzen von 8-Äthoxy-kaffein (S. 549) oc c-N(CH<sub>3</sub>) auf 240° (WISLICENUS, KÖRBER, B. 35, 1992). Tafeln (aus Alkohol). CH<sub>3</sub>·N—C-N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) co F: 197—198°.
- 1.3-Diäthyl-harnsäure C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—Co desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1.3-Diāthyl-pseudoharnsäure (Bd. XXV, S. 498) mit 25°/piger Salzsäure auf 100° (Sembritzki, B. 30, 1823). Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich oberhalb C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·N—C—NH CO 300°, ohne zu schmelzen. Löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer löslich in Äther. Die Alkalisalze sind leicht löslich in Wasser.
- 8.7-Diāthyl-harnsäure  $C_9H_{13}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Biltz, Sedlatschek, B. 57 [1924], 176. B. Beim Erwärmen von 3.7.9-Triäthyl-harnsäure mit Salzsäure (Drygin, J. 1864, 630). Tafeln.
- 8.9-Diäthyl-harnsäure C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Biltz, Sedlatischer Se
- 3.7.9-Triäthyl-harnsäure  $C_{11}H_{16}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Biltz, Sedlarschek, B. 57 [1924], 176. B. Neben 3.9-Diäthyl-harnsäure beim Erhitzen von neutralem harnsaurem Blei mit Äthyljodid auf  $C_{2H_5}N_{-C-N(C_2H_5)}$  colom-120° (Dengin, J. 1864, 630). Nadeln. Leicht sublimierbar (D.). Löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser (D.). Löslich in kalter verdünnter Kalilauge (D.). Beim Erwärmen der Lösung in Salzsäure entsteht 3.7-Diäthyl-harnsäure (D.; vgl. B., S.).
- 9-Phenyl-harnsäure C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. HN—Co desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 9-Phenyl-pseudoharnsäure och desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 9-Phenyl-pseudoharnsäure och desmotrope (Bd. XXV, S. 496) mit 20°/piger Salzsäure (E. Fischer, B. 33, 1704). HN—C—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) Co Blättchen mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (F.). Zersetzt sich bei ca. 320° (F.). HN—C—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) Löslich in ca. 120 Tln. siedendem Wasser, fast unlöslich in Äther, sehr schwer löslich in heißem Alkohol, leichter in heißem Eisessig (F.). Löslich in warmer konzentrierter Salzsäure oder Schwefelsäure, leicht löslich in verd. Alkalilaugen und heißem verdünntem Ammoniak (F.). Geschwindigkeit der Absorption von gasförmigem Ammoniak: Hantzsch, Wiegner, Ph. Ch. 61, 483. Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung und alkal. Permanganat-Lösung (F.). Wird von Salpetersäure schon bei gewöhnlicher Temperatur zersetzt; dabei entsteht wenig Alloxan (F.). Beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) auf 170° entstehen Aminoessigsäure, Anilin und Salmiak (F.). Beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid im Rohr auf 140° entsteht hauptsächlich 9-Phenyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin (S. 432) (F.). Liefert beim Erhitzen mit Methyljodid und verd. Kalilauge im Rohr auf 85° als Endprodukt 1.3.7-Trimethyl-9-phenyl-harnsäure (s. u.) (F.). KC<sub>11</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (bei 135°). Nadeln (F.).
- 9-Phenyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin (9-Phenyl- HN—C:NH 2.8-dioxy-6-amino-purin) C<sub>11</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. occording to the smootrope Formen. B. Beim Erhitzen von 9-Phenyl-2.8-dichlor-6-amino-purin (8. 428) oder von 9-Phenyl-2-chlor-8-oxy-6-amino-purin (8. 481) mit Salzsaure (D: 1,19) auf 125—130° (Fourneau, B. 34, 115, 117). Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 285°. Schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol. Leicht löslich in Alkalilaugen und heißer verdünnter Salzsaure. Beim Behandeln mit Natriumchlorat und Salzsaure entsteht eine chlorhaltige Verbindung vom Schmelzpunkt 210°. Hydrochlorid. Nadeln. Chloroaurat. Prismen. Chloroplatinat. Nadeln.
- 1.8.7 Trimethyl 9 phenyl harnsäure  $C_{14}H_{14}O_{2}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 9-Phenyl-harnsäure mit Methyljodid in alkal. Lösung im Rohr auf 85° (E. FISCHER, B. 38, 1708). Tafeln (aus Alkohol). F: 265—266° (korr.). Bei höherer

Temperatur größtenteils unzersetzt destillierbar. Löslich in ca. 30 Tln. siedendem Alkohol, leichter löslich in Chloroform und Eisessig, schwerer in Wasser und Äther. — Zersetzt sich beim Kochen mit Alkalilauge.

- 1.3 Diphenyl harnsäure C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N—CO bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 1.3-Diphenyl-pseudoharnsäure (Bd. XXV, S. 498) mit 25°/oiger Salzsäure auf dem Wasserbad (Whiteley, Soc. 91, 1341). Nadeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt oberhalb 306°.
- 8.9-Dimethyl-7-benzyl-harnsäure  $C_{14}H_{14}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 3.9-Dimethyl-harnsäure mit Benzylchlorid in alkal. Lösung (E. Fischer, D.R.P. 91811; Frdl. 4, 1253). Blättchen (aus Alkohol). F: 282—283° (unkorr.). Löslich in ca. 300 Tln. siedendem Alkohol. Liefert beim Behandeln mit Methyljodid in alkal. Lösung 1.3.9-Trimethyl-7-benzyl-harnsäure.
- 1.3.9 Trimethyl 7 benzyl harnsäure  $C_{15}H_{16}O_3N_4$ , s. ch<sub>3</sub>·N—co nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 1.3.9-Trimethylharnsäure mit Benzylchlorid in alkal. Lösung auf  $100^{6}$  (E. FISCHER, D. R. P. 91811; Frdl. 4, 1254). Beim Behandeln von 3.9-Dimethyl-7-benzyl-harnsäure mit Methyljodid in alkal. Lösung (F.). Krystalle (aus Alkohol). F: 171—173°. Unlöslich in Alkalilaugen.

#### 4. Weitere N-Derivate der Harnsäure.

- 7-Oxymethyl-harnsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei Einw. von Formaldehyd auf eine Lösung von Harnsäure in Kalilauge (Boehringer & Söhne, D. R. P. 102158; C. 1899 I, 1261; Frdl. 5, 827; Nicolaier, C. 1907 I, 949). Nadeln oder Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei 320°, ohne zu schmelzen (B. & S., D. R. P. 102158; N.). Formaldehyd-Abspaltung beginnt bereits bei 37° (N.). 1 Tl. löst sich bei 18° in 400 Tln. Wasser (N.). Leicht löslich in verd. Alkalilaugen (B. & S., D. R. P. 102158). Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 7-Methyl-harnsäure (B. & S., D. R. P. 105345, 109665; C. 1900 I, 270; II, 459; Frdl. 5, 831, 832). Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung in der Kälte (B. & S., D. R. P. 102158). Spaltet in alkal. Lösung in der Kälte (N.) und bei längerem Kochen mit Wasser Formaldehyd unter Regenerierung von Harnsäure ab (B. & S., D. R. P. 102158). Physiologisches Verhalten: N. Gibt mit Salpetersäure oder Chlorwasser die Murexid-Reaktion (B. & S., D. R. P. 102158).
- 8-Methyl-7-oxymethyl-harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Methylharnsäure und Formaldehyd-Lösung beim Kochen (Boehringer & Söhne, D. R. P. 106503; C. 1900 I, 1084; Frdl. 5, 830) oder beim Aufbewahren in Kalilauge bei Zimmertemperatur (B. & S., D. R. P. 102158; C. 1899 I, 1261; Frdl. 5, 827). Beim Erhitzen einer Lösung von 7-Oxymethyl-harnsäure oder 7.9-Bisoxymethyl-harnsäure, gelöst in verd. Kalilauge, mit Methyljodid im Rohr auf ca. 85° (B. & S., D. R. P. 106493; C. 1900 I, 1083; Frdl. 5, 829). Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich zwischen 310° und 320° (B. & S., D. R. P. 102158). Leicht löslich in verd. Alkalilaugen, Ammoniak und rauchender Salzsäure (B. & S., D. R. P. 102158). Bei der Reduktion mit Zinn und rauchender Salzsäure entsteht 3.7-Dimethyl-harnsäure (B. & S., D. R. P. 102158).
- 1.3 Dimethyl 7 oxymethyl harnsäure C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. CH<sub>2</sub>·N—Co nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Bei längerem Schütteln von 3 Methyl-7 oxymethyl-harnsäure mit Methyljodid in verd. Kalilauge (Boehenger & Söhne, D. R. P. 106493; C. 1900 I, 1083; Frdl. 5, 829). Aus 1.3-Dimethyl-harnsäure und Formsldehyd-Lösung beim Kochen (B. & S., D. R. P. 106503; C. 1900 I, 1084; Frdl. 5, 830) oder beim Aufbewahren in alkal. Lösung (B. & S., D. R. P. 102158; C. 1899 I, 1261; Frdl. 5, 827). Nädelchen oder Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen über 300° (B. & S., D. R. P. 102158). Liefert beim Kochen mit Wasser 1.3-Dimethyl-harnsäure (B. & S., D. R. P. 102158).
- 1.7 Dimethyl 3 methoxymethyl 2.6 dioxo CH<sub>3</sub>·N—CO
  8-imino-hexahydropurin C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>O<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende
  Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 1.7-Dimethyl3-methoxymethyl 8-chlor xanthin (8. 474) beim Erhitzen
  mit Ammoniak im Rohr auf 130—135° (BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 111312; C. 1900 II, 604; Frdl. 6, 1178). Nadeln (aus Alkohol). F: 253—255°. Sehr schwer löslich in kaltem

Wasser, kaltem Alkohol, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in Wasser und Alkohol in der Siedehitze; leicht löslich in rauchender Salzsäure und daraus durch Wasser fällbar.

7.9 - Bis - oxymethyl - harnsäure C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende HN—CO
Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus Harnsäure und Formaldehyd-Lösung beim Erhitzen auf 100—110° (Weber, Port, Tollens, HN—C—N(CH<sub>2</sub>·OH))

B. 30, 2514; W., T., A. 299, 345; NICOLAIER, C. 1907 I, 949) neben einem gummiartigen Produkt, das auf 1 Mol Harnsäure 4-5 Mol Formaldehyd enthält (W., P., T.; W., T.). — Krystallinisches Pulver (aus Wasser). Löst sich bei 18° in 300—400 Tln, Wasser; löslich in verd. Säuren (N.). — Gibt beim Kochen mit Wasser Harnsäure und Formaldehyd (W., P., T.; N.). Zeigt die Murexid-Reaktion (N.). — CaC<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. Weißer, amorpher Niederschlag (W., T.). — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. Weißer, amorpher Niederschlag (W., T.).

Anhydrid der 7.9-Bis-oxymethyl-harnsäure(?) C2HaO4N4 = NH CO C-N

CO CO (?). B. Beim Lösen von Polyoxymethylen und Harnsäure -C—N∠ oder von 7.9-Bis-oxymethyl-harnsäure in konz. Schwefelsäure (Nicolaier, C. 1907 I, 950). — Amorphes Pulver. Schwer löslich in kaltem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen, Ammoniak und Soda-Lösung; spaltet beim Erhitzen dieser Lösungen sowie beim Erhitzen für sich auf 125° Formaldehyd ab.

N-Methylaminoacetyl-harnsäure, N-Methylglycyl-harnsäure, Sarkosinharnsäure  $C_8H_9O_4N_5=C_5H_3O_3N_4\cdot CO\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_3$ . Beim Erhitzen von 2 Tln. Harnsäure mit 3 Tln. Sarkosin auf 2100 (BAUMANN, B. 7, 1152; MYLIUS, B. 17, 518). — Prismen mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen (M.). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (B.); leicht löslich in Alkalilaugen, unzersetzt löslich in konz. Schwefelsäure und in konz. Salpetersäure (M.). — Reduziert Fehlingsche Lösung langsam in der Wärme (M.). Zerfällt beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 150° oder mit festem Kaliumhydroxyd auf 110° in Sarkosin und Harnsäure (M.). Liefert mit Brom Bromsarkosinmesoharnsäure (s. u.) (M.). — Gibt die Murexid-Reaktion (M.). — Ag<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub>. Amorpher Niederschlag. Leicht löslich in Ammoniak und Salpetersäure (M.). - Acetat. Mikroskopische Krystalle. Unlöslich in kaltem Eisessig, leicht löslich in Wasser; beim Ver-

dunsten der Lösung hinterbleibt freie Sarkosinharnsäure (M.). "Bromsarkosinmesoharnsäure"  $C_8H_7O_5N_4Br = C_5H_2O_4N_3 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)Br(?)$ . Beim Behandeln einer wäßr. Lösung von Sarkosinharnsaure mit Brom (MYLIUS, B. 17, 521). Aus Sarkosinmesoharnsäure (s. u.) und Bromwasser (M.). — Rechtwinkelige Tafeln (aus Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser. — Geht durch Behandeln mit Schwefelwasserstoff oder mit Ammoniak in Sarkosinmesoharnsäure über. Löst sich sehr leicht in Barytwasser; durch überschüssiges Barytwasser entstehen sofort Bariumbromid und die Bariumsalze der Oxalsäure und einer stickstoffhaltigen Säure. Die Lösung in Salpetersäure gibt mit Silber-

nitrat keinen Niederschlag von Silberbromid. ,,Sarkosinmesoharnsäure"  $C_8H_8O_5N_4 = C_5H_2O_4N_3 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_3(?)$ . Beim Behandeln von Bromsarkosinmesoharnsäure mit Ammoniak oder besser beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die heiße wäßrige Lösung (MYLIUS, B. 17, 524). — Tafeln oder Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol. — Wird von Fehlingscher Lösung, Kaliumpermanganat usw. sehr leicht oxydiert. Bleibt beim Erhitzen mit Wasser, Salzsäure oder Ammoniak auf 150° unverändert. Liefert mit Chlor oder Brom sofort Chloroder Bromsarkosinmesoharnsäure. Bei der Kalischmelze wird Sarkosin abgespalten. —  $\mathrm{NH_4C_8H_7O_5N_4}$ . Nadeln. Leicht löslich in Wasser. —  $\mathrm{Ag_2C_9H_8O_5N_4}$ . Amorpher Niederschlag. — Acetat  $\mathrm{C_8H_8O_5N_4} + \mathrm{C_2H_4O_2}$ . Schwer löslich in Eisessig. Verliert beim Abdampfen mit Wasser alle Essigsaure.

#### B. Schwefelanaloga der Harnsäure.

2.6-Dioxo-8-thion-hexahydropurin bezw. 2.6-Dioxy-8-mercapto-purin (8-Mercapto-xanthin) C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Formen, 8-Thio-harnsäure. B. Beim Kochen von 4.5-Di- <sub>HN</sub>—CO N=C-OH oc o-NH amino-uracil (Bd. XXV, S. 481) mit Schwefel-II. HO · C C—NH N—C—N C SH kohlenstoff und Kalilauge (Boehringer & Söhne, D. R. P. 142468; Č. 1903 II, 80; Frdl. 7, 668). Aus dem Ammoniumsalz der 8-Thio-pseudoharnsäure (Bd. XXV, S. 497) beim Kochen mit 20% iger Salzsaure (E. FISCHER, TÜLLNER, B. 35, 2570; B. & S., D. R. P. 141974; C. 1903 II, 79; Frdl. 7, 668). Beim Behandeln von 8-Brom-xanthin mit Kaliumhydrosulfid-Lösung bei 120° (F., B. 31, 445; B. & S., D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frål. 5, 862). Man erhitzt das Monokaliumsalz der Harnsäure mit Schwefelkohlenstoff und Wasser im Rohr auf ca. 150° (B. & S., D. R. P. 128117; C. 1902 I, 548; Frdl. 6, 1188). — Krystallpulver mit 1 H<sub>2</sub>O. Verliert das Krystallwasser bei 150° (F.). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu

schmelzen (F.). Sehr schwer löslich in Wasser; ziemlich leicht löslich in konz. Schwefelsäure, sehr schwer in konz. Salzsäure, sehr leicht in Alkalilaugen (F.). - Liefert beim Kochen mit Mangandioxyd und Wasser, beim Behandeln in rauchender Salzsäure mit Natriumnitrit-Lösung oder beim Versetzen der Soda-Lösung mit Wasserstoffperoxyd Xanthin (B. & S., D. R. P. 143725; C. 1903 II, 474; Frdl. 7, 669).

HN-CO OC C-NH CH<sub>8</sub>·N-C-NH **8-Methyl-8-thio-harnsäure**  $C_6H_6O_2N_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Methyl-harnsäure beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff und Kalilauge im Rohr auf 150° (Военкимсек & Söhne, D. R. P. 133300; C. 1902 II, 314; Frdl. 6, 1189). — Hellgelbe CH<sub>8</sub>·N—C—NH/CS
Blättchen (aus Wasser). Beginnt bei 340° unter teilweisem Schmelzen sich zu zersetzen.

1 Tl. löst sich in 400 Tln. Wasser. — Die ammoniakalische Lösung gibt mit Silbernitrat

einen Niederschlag.

9-Methyl-8-thio-harnsäure  $C_6H_6O_2N_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 9-Methyl-8-thio-pseudoharnsäure HN-CO OC C-NH HN-C-N(CH<sub>3</sub>) (Bd. XXV, S. 497) durch Kochen mit 5% jiger Salzsäure (Boehringer & Söhne, D. R. P. 120437; C. 1901 I, 1219; Frdl. 6, 1180). — Sehr schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol. Die Suspension in Salzsäure gibt mit Natriumnitrit unter Bildung eines gelben Zwischenprodukts 9-Methyl-xanthin. Aus der ammoniakalischen Lösung fällt Silbernitrat ein amorphes, beim Kochen beständiges Silbersalz.

 $\begin{array}{c} CH_3 \cdot N - CO \\ OC \quad C - NH \\ CH_3 \cdot N - C - NH \end{array} \rangle CS$ 1.3 - Dimethyl - 8 - thio - harnsäure (8 - Mercapto - theophyllin)  $C_7H_8O_2N_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.3-Dimethyl-harnsäure beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff und Kalilauge im Rohr auf 150° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 133300; C. 1902 II, 314; Frdl. 6, 1189). — Nadeln mit 1 H,O (aus Wasser). Schmilzt gegen 320° (Zers.). Löslich in 250 Tln. kochendem Wasser.

1.3.7 - Trimethyl - 8 - thio - harnsäure (8 - Mercapto - kaffein)  $C_8H_{10}O_2N_4S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Durch Erhitzen von 8-Chlor-kaffein mit Kaliumhydrosulfid-Lösung auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 32, 485 Anm.; BOEH-RINGER & Söhne, D. R. P. 100 875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 860). — Nadeln (aus viel Alkohol).

Schmilzt bei 316° (korr.) unter schwacher Gasentwicklung (F.). — Bei der Einw. von Natriumnitrit auf die salzsaure Lösung entsteht Kaffein (F.).

9-Phenyl-8-thio-harnsäure C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende Formel, HN—CO bezw. desmotrope Formen. B. Aus 9-Phenyl-8-thio-pseudoharnsäure OC C—NH (Bd. XXV, S. 497) durch Kochen mit rauchender Salzsäure (Boehringer HN—C—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) CS & Söhne, D. R. P. 120437; C. 1901 I, 1219; Frdl. 6, 1180). — Sehr wenig löslich in siedendem Wasser und Alkohol; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak. Gibt mit Silbernitrat einen hellgelben, amorphen Niederschlag.

HN-CS N-C·SH

I. SC C-NH
HN-C-NH
CS II. HS-C C-NH
N-C-NH
C·SH 2.6.8-Trithion-hexahydropurin bezw. 2.6.8 - Trimercapto - purin  $C_5\bar{H}_4N_4S_3$ , Formel I bezw. II bezw. weitere desmotrope Formel I men, Trithioharnsäure. B. Beim Erhitzen

von 2.6.8-Trichlor-purin mit überschüssiger Kaliumhydrosulfid-Lösung im Rohr auf 100° (E. FISCHER, B. 31, 443; BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5. 860). — Gelbes Krystallpulver. Zersetzt sich bei höherer Temperatur, ohne zu schmelzen (F.). Außerst schwer löslich in Wasser und Alkohol; sehr leicht löslich in Alkalilaugen, löslich in kalter konz. Schwefelsäure (F.). — Bariumsalz. Blaßgelbe Nadeln.

7-Methyl-trithioharnsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 7-Methyl-2.6.8-trichlor-purin beim Erhizen mit Kaliumhydrosulfid-Lösung auf 100° (E. FISCHER, B. 31, 442; Boehenger & Söhne, D. R. P. 100875; C. 1899 I, 957; Frdl. 5, 860). — Schwefelgelbes Krystallpulver mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser), das bei 130° entweicht. Zersetzt sich beim Erhitzen auf hohe Temperatur, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, Alkohol, Eisessig und Aceton; schwer löslich in konz. Salzsäure, leicht in konz. Schwefelsäure und Alkalilaugen.

# 3. Trioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-8</sub> O<sub>3</sub> N<sub>4</sub>.

1. N<sup>4</sup>.N<sup>5</sup> - Carbonyl - [2.6 - dioxo - 4.5 - diimino - hexahydropyr - oc c=N imidin]  $C_5H_2O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  aso 8 $\rangle$ -xanthin  $C_{11}H_8O_8N_8S$ . Formel I bezw. II (S. 537), bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. H. Fischer, H. 60, 71. — B. Aus

Xanthin und p-Diazobenzolsulfonsäure in verd. Barytwasser (Burlan, B. 37, 703). — Gelbe Nådelchen (aus Wasser). Bleibt beim Erhitzen auf 265° unverändert. Löslich in kaltem,

leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther; sehr leicht löslich in Alkalilaugen mit tiefroter Farbe.

[Bensol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  aso 8 $\rangle$ -guanin  $C_{11}H_{\bullet}O_{\bullet}N_{7}S$ , Formel III bezw. IV, bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. H. FISCHER, H. 60, 71. — B. Aus

Guanin und p-Diazobenzolsulfonsäure in verd. Barytwasser (Burian, B. 37, 705). — Gelbrote Nädelchen. Bleibt beim Erhitzen auf 270° unverändert. Löslich in kaltem, leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol; leicht löslich in Alkalilaugen, Ammoniak und verd. Barytwasser mit tiefroter Farbe.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  azo  $8 \rangle$ -theophyllin  $C_{13}H_{12}O_5N_6S$ , Formel V bezw. VI, bezw. weitere desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. H. Fischer, H. 60, 71. — B. Aus

Theophyllinnatrium-Lösung und p-Diazobenzolsulfonsäure (Burian, B. 37, 704). — Orangerote Nädelchen. Bleibt beim Erhitzen auf 265° unverändert. Leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem, ziemlich leicht in heißem Alkohol, unlöslich in Äther; die Lösung in Alkalilaugen ist gelbrot.

2. 5.2'.6'(oder 6.2'.6')-Trioxo-hexahydro-{pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]<sup>1</sup>) CaH4O2N4, Formel VII oder VIII.

1'.3' - Dimethyl - 5.2'.6'(oder 6.2'.6') - trioxo - hexahydro - [pyrimidino - 4'.5':2.3-pyraxin]  $^1$ ) ("Dimethyl - trioxy - azinpurin")  $C_8H_6O_3N_4$ , Formel IX oder X, bezw.

desmotrope Formen. B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Dichloressigsäure-äthylester auf dem Wasserbad (SACHS, MEYERHEIM, B. 41, 3962). — Krystalle (aus Alkohol). F: 279°. Krystalle (aus Wasser), F: 282°. Löslich in Wasser von 20° im Verhältnis 1:34, sehr leicht löslich in Eisessig, löslich in Alkohol, schwer löslich in Chloroform und Pyridin; löslich in Salzsäure.

## 3. Trioxo-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>.

Trioxo-Verdingungen  $U_7 \square_6 U_3 \square_4$ .

1. Bis-[5-oxo-pyrazolinyl-(3)]-keton  $C_7 H_6 O_3 N_4 = \begin{array}{c} H_2 C \longrightarrow C \cdot CO \cdot C - \longrightarrow CH_2 \\ OC \cdot NH \cdot N \longrightarrow N \cdot NH \cdot CO \end{array}$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Neben Pyrazolon-(3) bei der Destillation der Pyrazolon-(5)carbonsäure-(3) mit Natronkalk (v. Rothenburg, J. pr. [2] 51, 58; B. 26, 2054). — Dickes, gelbes Öl. Kp: 203—204°. Färbt sich am Licht braun.

keton mit essigsaurem Phenylhydrazin (v. Rothenburg, J. pr. [2] 51, 59; B. 26, 2055). — Gelbe Flocken (aus Alkohol). F: 113°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. 6.2'.6'(oder 5.2'.6')-Trioxo-5(oder 6)-methyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]¹) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, Formel I oder II.

I. CH<sub>3</sub>·C N CONH II. OC NH CH<sub>3</sub>·C NH CONH

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen einer wäßr. Lösung von 3-Methyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Brenztraubensäure (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3961).

— Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (durch Ansäuern der ammoniakalischen Lösung). F: 323—324°. Löslich in siedendem Wasser im Verhältnis 1:360, in Wasser von 20° 1:941, in 2°/0 iger Soda-Lösung von 20° 1:53; sehr leicht löslich in Pyridin, Nitrobenzol und Anilin, löslich in Methylalkohol und Eisessig, sehr schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin; leicht löslich in Alkalilaugen.

6.2'.6'(oder 5.2'.6')-Trioxo-5.1'.3'(oder 6.1'.3')-trimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrazin] (,,Trioxy-trimethyl-azinpurin') CoH10O2N4, Formel V oder VI, bezw.

desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen einer wäßr. Lösung von 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Brenztraubensäure (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3962).

— Gelbe Krystalle (aus Ameisensäure). F: 309°. Löslich in siedendem Wasser 1:187,5; leicht löslich in Pyridin, Amylalkohol, Anilin und Nitrobenzol, schwer in Alkohol; sehr leicht löslich in Alkalilaugen; 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in 15 Tln. 2°/0 iger Soda-Lösung.

### 4. Trioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>.

2'.6'-Dioxo-5(oder 6)-methyl-6(oder 5)-acetyl-tetrahydro-[pyrimidino-

2'.6'-Dioxo-5 (oder 6) - methyl-6 (oder 5) - acetyl-tetrahydro-[pyri4'.5':2,3-pyrazin] 1) 
$$C_9H_8O_3N_4$$
, Formel VII oder VIII.

VII.  $CH_3 \cdot CO$ 
 $NH$ 
 $CO$ 
 $NH$ 

2'.6'-Dioxo-5.3'(oder 6.3') - dimethyl -6 (oder 5) - acetyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrasin] ("Dioxy-dimethyl-acetyl-azinpurin")  $C_{10}H_{10}O_3N_4$ , Formel IX oder X, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 3-Methyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482)

und Triketopentan in verd. Essigsäure (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3961). — Prismatische Krystalle (aus Wasser). F: 267°. Löslich in siedendem Wasser im Verhältnis 1:230; löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Äther; löslich in verd. Säuren und Alkalilaugen.

2'.6'-Dioxo-5.1'.8'(oder 6.1'.3') - trimethyl - 6(oder 5) - acetyl - tetrahydro - [pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrazin] ("Dioxy-trimethyl-acetyl-azinpurin")  $C_{11}H_{12}O_2N_4$ , Formel XI oder XII. B. Aus 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) und Triketo-

pentan in verd. Essigsäure (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3961). — Nadeln (aus Alkohol). F: 164—165° (Rotfärbung). 1 Tl. löst sich in 124 Tln. siedendem Wasser, in 481 Tln. Wasser von 20°, in 20 Tln. heißem Alkohol und in 117 Tln. 2°/0iger Salzsäure.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

## 5. Trioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_8 N_4$ .

[2.4.6 - Trioxo - hexahydropyrimidin] - [2'.3' - dihydro - perimidin] - spiran - (5.2'), N<sup>5</sup>.N'<sup>5</sup>-[Naphthylen - (1.8)] - [5.5 - diamino - barbitursäure] C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

B. Aus Naphthylendiamin - (1.8) und Alloxan beim Erhitzen
über 100° oder beim Kochen in verd. Essigsäure (Sachs, A. 365,
155). — Krystalle (aus absol. Alkohol). Schwer löslich. Konz.
Schwefelsäure löst mit violetter Farbe. Zersetzt sich bei längerem Kochen der wäßrigen oder alkoholischen Lösung.

# D. Tetraoxo-Verbindungen.

1. Tetraoxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

 $\label{eq:hydrazioxaiyi} \text{Hydrazioxaiyi} \ C_4H_4O_4N_4 = \frac{\text{OC}\cdot\text{NH}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}}{\text{OC}\cdot\text{NH}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}} \ \text{s. Bd. II, S. 559.}$ 

Kalilauge und daraus durch Säuren fällbar.

#### 2. Tetraoxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-4</sub>O<sub>4</sub> N<sub>4</sub>.

1. Hydrazin - N.N'; N.N'-tetracarbonsäure - diimid, 3.5 - Dioxo - 1.2.4 - triazolidin - [dicarbonsäure - (1.2) - imid]  $C_4H_2O_4N_4 = HN \xrightarrow{CO-N-CO}NH$  bezw. desmotrope Formen.

3.5 - Diimino - 1.2.4 - triamolidin - [dicarbonsäure - (1.2) - imid], "Uramoguanasol"  $C_4H_4O_2N_6 = HN CO-N-C(:NH)$  NH bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Urazol (S. 192) und Dicyandiamid auf 160° oder von Guanazol (S. 193) und Biuret auf 140—165° (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 498, 506). — Farbloses Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen auf dem Platinblech, ohne zu schmelzen. Sublimiert unter teilweiser Zersetzung. Unlöslich in Wasser und Alkohol. Sehr leicht löslich in Kalilauge, schwer in Ammoniak und daraus durch Säuren fällbar.

"Imidurasoimidurasol" C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub> = HN CO NH oder C(:NH)—N—C(:NH) NH oder CO N—C(:NH) NH bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von salzsaurem Hydrazin mit 2 Mol salzsaurem Dicyandiamidin auf 160—200° (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 487, 499, 508). Aus dem Urazol-monoimid vom Schmelzpunkt 285° (S. 192) beim Erhitzen mit salzsaurem Dicyandiamidin auf 160—200° (P., R.). — Undeutlich krystallinisches Pulver (aus siedendem Wasser + Essigsäure). Zersetzt sich beim Erhitzen auf dem Platinblech. Unlöslich in kaltem, sehr schwer löslich in heißem Wasser. Löslich in

"Imidurasoguanasol"  $C_4H_8ON_7 = HN$   $C(:NH)\cdot N$   $C(:NH)\cdot N$   $C(:NH)\cdot N$   $C(:NH)\cdot N$ Formen. B. Beim Kochen von Guanazoguanazol (s. u.) mit verd. Salzsäure (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 505). — Krystalle. Unlöslich in Wasser. Löslich in warmen verdünnten Mineralsäuren. Sehr leicht löslich in Kalilauge und daraus durch Essigsäure oder Mineralsäuren fällbar. — Zersetzt sich bei längerem Kochen mit Salzsäure. Die Lösung in Mineralsäuren fallbar. — Zersetzt sich bei Jängerem Kochen mit Salzsäure. Niederschler

Kalilauge gibt auf Zusatz von Silbernitrat-Lösung einen farblosen, flockigen Niederschlag.

"Guanazoguanazol"  $C_4H_8N_8 = HN C(:NH) NH DEZW. desmotrope$ Formen. B. Beim Kochen von salzsaurem Guanazol (S. 193) mit wäßr. Dicyandiamid-Lösung (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 496, 500). Beim Erhitzen von Hydrazin-monohydrochlorid

mit ca. 2 Mol Dicyandiamid auf 100—160° (P., R.). — Blättchen (aus viel Wasser). Schmilzt nicht beim Erhitzen auf dem Platinblech. Sublimiert beim Erhitzen im Röhrchen unter teilweiser Zersetzung. Schwer löslich in siedendem, unlöslich in kaltem Wasser und in Alkohol. Löslich in Mineralsäuren und daraus durch Alkalilaugen fällbar. Geht beim Kochen mit verd. Salzsäure in Imidurazoguanazol (S. 539) über. — C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>8</sub> + AgNO<sub>8</sub>. Farbloser Niederschlag. Unlöslich in Wasser. —  $2C_4H_6N_8 + 2HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Orangefarbene Prismen. — Pikrat  $C_4H_6N_8 + C_6H_3O_7N_3$ . Krystalle (aus Wasser), die bei ca. 270° erweichen und bei höherer Temperatur unter Zersetzung schmelzen. Schwel löslich in Wasser und Alkohol. Diacetylderivat  $C_8H_{10}O_2N_3 = C_4H_4N_6(CO \cdot CH_3)_2$ . B. Neben dem Triacetylderivat (s. u.) beim Kochen von Guanazoguanazol mit 5 Thn. Acetanhydrid (Pellizzari, Roncatulo (G. 31 I 504) — Schmilet bei hoher Temperatur unter Zersetzung Tellislich in

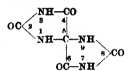
GLIOLO, G. 31 I, 504). — Schmilzt bei hoher Temperatur unter Zersetzung. Unlöslich in

Wasser und überschüssigem Acetanhydrid.

Triacetylderivat  $C_{10}H_{13}O_3N_8 = C_4H_3N_8(CO \cdot CH_3)_3$ . B. s. im vorangehenden Artikel. — Farbloses Pulver. Schmilzt bei hoher Temperatur unter Zersetzung (Pellizzari, Roncagliolo, G. 31 I, 504, 505). Unlöslich in Wasser; löslich in überschüssigem Acetanhydrid.

#### 2. Tetraoxo-Verbindungen $C_{\kappa}H_{\Delta}O_{\Delta}N_{\Delta}$ .

1. Dilactam der Diureidomalonsäure, Bis-[2.5-dioxoimidazolidin]-spiran-(4.4'), Di-hydantoin-spiran-(5.5'), Spirodihydantoin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Die in dieser Formel angegebene Bezifferung bezieht sich auf die vom Namen "Spirodihydantoin" abgeleiteten Namen.



oc/N(CH<sub>3</sub>)—Co 1.8.1'-Trimethyl-[di-hydantoin-spiran-(5.5')], 1.8.9-Trimethyl - spirodihydantoin (Hypokaffein) C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, B. 44 [1911], 285; J. pr. [2] 145 [1936], 221. — B. Beim Behandeln von 1.3.7-Trimethyl-harnsäure mit Chlor in rauchender Salzsäure bei -10° (E. Fischer, A. 215, 279, 288). Beim Erwärmen von 1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther mit rauchender Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad (F., A. 215, 281, 288). — Krystalle (aus Wasser). Monoklin prismatisch (HAUSHOFER. Z. Kr. 6, 139; vgl. Groth, Ch. Kr. 8, 597). F: 1820 (F.), 185-186° (BI., B. 44, 292). Destilliert bei höherer Temperatur größtenteils unzersetzt (F.). Leicht löslich in Alkohol und in heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser (F.). — Zersetzt sich nicht beim Kochen mit Wasser (F.). Wird beim Erhitzen mit Wasser auf 150° vollständig unter Kohlendioxyd-Entwicklung zerlegt (F.). Verändert sich nicht beim Kochen mit Chromschwefelsäure, saurer Permanganat-Lösung, rauchender Salpetersäure sowie Chlor- und Bromwasser (F.). Beständig gegen rauchende Jodwasserstoffsäure, Zinn und Salzsäure, starke Salzsäure, Essigsäureanhydrid sowie Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid (F.). Zerfällt beim Erhitzen mit einer wäßr. Lösung von basischem Bleiacetat oder mit überschüssigem Barytwasser in Kohlendioxyd und Kaffolin (Bd. XXV, S. 477) (F.; vgl. Bi., B. 44, 298). — AgC<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Prismen (BI., B. 44, 293; vgl. F.). Schwer löslich in kaltem Wasser (F.). — Ba(C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (BI., B. 44, 293; vgl. F.). Nadeln. Leicht löslich in Wasser (F.). Zersetzt sich nicht beim Kochen mit Wasser (F.). Wird von überschüssigem Barytwasser schon bei Zimmertemperatur unter Abscheidung von Bariumcarbonat zerlegt (F.).

1.3.1'.3' - Tetramethyl - [di - hydantoin - spiran - (5.5')], OC N(CH<sub>3</sub>)—CO 1.3.7.9 - Tetramethyl - spirodihydantoin (Oxytetramethyl-harnsäure)  $C_0H_{12}O_1N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BILTZ, B. 44 [1911], 285, 294; J. pr. [2] 145 [1936], OC—N(CH<sub>3</sub>) 222. — B. Beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Tetramethylharnsäure in alkoholfreiem Chloroform und Eindampfen der Lösung auf dem Wasserbad (E. Fischer, B. 30, 3012). — Nadeln (aus Alkohol). F: 229° (korr.) (F.). Leicht sublimierbar (F.). Löst sich in warmem verdünntem Barytwasser unter Zersetzung (F.).

1.1'-Dimethyl - 8 -  $\ddot{a}$ thyl - [di - hydantoin - spiran - (5.5')],1.9 - Dimethyl - 3 - äthyl - spirodihydantoin (Hypo äthyl-theobromin) C<sub>2</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, B. 44 [1911], 287; J. pr. [2] 145 [1936], 222; Bi., Max, A. 414 [1917], 90. — B. Neben Apoäthyltheobromin (Syst. No. 4673) beim Einleiten von Chlor in eine auf — 10° abgekühlte Lösung von 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäure in rauchender Salzsäure (E. Fischer, A. 215, 308). — Krystalle (aus Wasser). F: 142° (F.). Destilliert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt (F.). Leicht löslich in heißem, ziemlich schwer in kaltem Wasser (F.).

2. 1.3.5.7 - Tetraoxo - oktahydro - 2.4.6 - triaza - indoli- $_{OC}$  NH $\sim_{CH-CO}$ zin, 4.6 - Dioxo - hexahydro - 1.3.5 - triazin - [dicarbonsaure-(1.2)-imid C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

- 2.4 Dimethyl 1.3.5.7 tetraoxo- oktahydro- 2.4.6 triaza-indolizin (?), 3-Methyl-4.6-dioxo-hexahydro-1.3.5 triazin-[dicarbonsäure-(1.2)-methylimid] (?) (,,Hydrothco-bromursäureanhydrid") C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, B. 67 [1934], 1859. B. Beim Erhitzen von Theobromursäure (Bd. XXV, S. 480) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad (E. Fischer, Frank, B. 30, 2610). Nadeln (aus Wasser). F: 264° (korr.; Zers.) (Fi., Fr.). Löslich in ca. 60 Tin. siedendem Wasser, ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser und in Alkohol (Fi., Fr.). Löst sich leicht in verd. Alkalilauge sowie in warmem Ammoniak unter Umwandlung in Hydrotheobromursäure (S. 314) (Fi., Fr.).
- 3. [2.5-Dioxo-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-4-methyl-imidazolidyl-(4)]-methan, Dilactam der  $\alpha.\alpha'$ -Diureido- $\alpha$ -methyl-glutarsäure, "Hydro-pyruvinureid"  $C_8H_{10}O_4N_4=OC\frac{NH\cdot CH\cdot CH_2\cdot C(CH_3)\cdot NH}{NH\cdot CO}$  CO. B. Bei der Reduktion von Pyruvinureid (s. u.) oder von bromwasserstoffsaurem Pyruvinureidhydrat (S. 542) mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid (Gabriel, A. 348, 68, 69). Beim Eindampfen des aus  $\alpha.\alpha'$ -Diamino- $\alpha$ -methyl-glutarsäure und Kaliumcyanat in wäßr. Lösung erhaltenen Reaktionsprodukts mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure (Ga.). Farblose Platten (aus Wasser). Wird gegen 282° dunkelbraun und schmilzt unter Zersetzung gegen 299°. Liefert beim Erhitzen mit Barytwasser im Autoklaven auf 165° dl-Alanin. Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 165° erhält man  $\alpha.\alpha'$ -Diamino- $\alpha$ -methyl-glutarsäure.
- [3-Methyl-2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-methan  $C_{10}H_{14}O_4N_4 = OC \ NH \ CO \ OC \ NH \ CO \ OC \ NH \ CO \ N$
- 4. Bis-[4.6-dioxo-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidyl-(2)],  $N^{\alpha}.N'^{\alpha}$ ;  $N^{\beta}.N'^{\beta}$ -Bis-diäthylmalonyl-[ $\alpha.\alpha.\beta.\beta$ -tetraamino-äthan]  $C_{16}H_{26}O_4N_4=$  ( $C_2H_5$ )<sub>2</sub> $C<\frac{CO\cdot NH}{CO\cdot NH}>CH\cdot HC<\frac{NH\cdot CO}{NH\cdot CO}>C(C_2H_5)_2$ . B. Neben anderen Produkten bei allmählichem Zusatz von 3% igem Natriumamalgam zu einer wäßr. Suspension von 5.5-Diäthyl-2-thio-barbitursäure (Einhorn, v. Diesbach. B. 40, 4903; Einh., A. 359, 174). Prismen nit 2H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Verliert das Krystallwasser erst oberhalb 110% und schmilzt bei 340%. Die wasserhaltige Verbindung löst sich in kaltem Eisessig und warmem, absolutem Alkohol; die wasserfreie Verbindung löst sich in siedendem, absolutem Alkohol erst auf Zusatz von etwas Wasser; sie ist in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln so gut wie unlöslich, löst sich aber unverändert in warmer rauchender Salpetersäure. Löslich in Soda-Lösung und Natronlauge.

## 3. Tetraoxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_4N_4$ .

[2.5-Dioxo-4-methyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-

methan, "Pyruvinureid, Dipyruvinureid"  $C_8H_8O_4N_4 = OC$   $NH \cdot C:CH \cdot C(CH_8) \cdot NH$  CO. Zur Konstitution vgl. Gabriel, A. 348, 53; Davidson, Am. Soc. 47 [1925], 256; D., Johnson, Am. Soc. 47, 561, 565. — B. Beim Kochen von 5-Ureido-5-methyl-hydantoin (Bd. XXV, S. 478) mit konz. Salzsäure (Grimaux, A. ch. [5] 11, 377). Beim Erwärmen von 5-Methyl-hydantoin mit gesättigtem Bromwasser im Rohr auf dem Wasserbad (Ga., A. 348, 57). Man gibt zu einer Lösung von 8 g 5-Methyl-hydantoin in 32 cm³ Eisessig auf dem Wasserbad 23 cm³ Brom-Eisessig-Lösung (= 11,5 g Brom), erwärmt die farblose Lösung 1—2 Stunden auf dem Wasserbad unter Rückfluß, dampft auf dem Wasserbad ein und kocht den erhaltenen Syrup mit 60 cm³ Wasser auf (Ga., A. 348, 52, 58). Aus Pyruvinureidhydrat (s. u.) beim Erwärmen mit bromwasserstoffhaltigem Eisessig oder besser mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Ga., A. 348, 61; vgl. Andreasch, M.

23, 813). Beim Erhitzen von 5-Methyl-hydantoin mit 5-Brommethylen-hydantoin (Bd. XXIV, S. 340) in Bromwasserstoff-Eisessig im Rohr auf dem Wasserbad (Ga., A. 848, 53, 68). — Farblose Krystalle (aus Wasser). Färbt sich bei ca. 260° gelb und schmilzt unter Zersetzung bei ca. 283° (Ga.), ca. 290° (D.; D., J.). Unlöslich in Alkohol, ziemlich leicht löslich in siedendem Wasser (GR.). Wird aus der farblosen Lösung in Alkalilaugen von Säuren wieder gefällt (D., J.; vgl. Ga.). — Geht bei der Reduktion mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegen-

wart von Phosphoniumjodid in Hydropyruvinureid (S. 541) über (Ga.).

"Pyruvinureidhydrat" C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>. B. Das Hydrobromid entsteht bei 1—2-stündigem Erwärmen einer Lösung von 8 g 5-Methyl-hydantoin in 4 cm³ Eisessig mit 23 cm³ Brom-Eisessig-Lösung (= 11,5 g Brom) auf dem Wasserbad (Gabriel, A. 848, 52, 59; vgl. Andreasch, M. 23, 813). — Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 243—244° (Zers.) (Ga.). Löslich in heißem Wasser; leicht löslich in Alkalilauge (GA.). - Liefert bei der Reduktion mit rauchender Jodwasserstoffsaure und Phosphoniumjodid Hydropyruvinureid (S. 541) (Ga.). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure oder mit Eisessig-Bromwasserstoff auf dem Wasserbad erhält man Pyruvinureid (GA.). —  $C_8H_{10}O_5N_4 + HBr$ . Säulen. Zersetzt sich bei ca. 210—211° (GA.). Unlöslich in Eisessig (GA.). Wird durch Wasser hydrolysiert (GA.).

[2.5 - Dioxo - 3.4 - dimethyl - imidazolidyl - (4)] - [2.5 - dioxo - imidazolidyliden - (4)] methan  $C_9H_{10}O_4N_4 = OC \stackrel{NH \cdot C: CH \cdot C(CH_3) \cdot N(CH_3)}{NH \cdot CO} OC \stackrel{NH \cdot C: CH \cdot C(CH_3) \cdot N(CH_3)}{NH} CO$ . B. Beim Erhitzen von 5-Brommethylen-hydantoin mit 1.5-Dimethyl-hydantoin in bromwasserstoffhaltigem Eisessig auf

dem Wasserbad (Gabriel, A. 348, 79). — Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: ca. 299°

bis 300° (Zers.).

"Dimethylpyruvinureidhydrat"  $C_{10}H_{14}O_8N_4$ . B. Man erhitzt eine Lösung von 2,2 g 1.5-Dimethyl-hydantoin in 8 cm³ Eisessig mit 5,6 cm³ Brom-Eisessig-Lösung (= 2,8 g Brom) auf dem Wasserbad und zersetzt das erhaltene Hydrobromid durch Lösen in heißem Wasser (Gabriel, A. 348, 76). — Platten oder Schuppen. F: ca. 255—256° (Zers.). — Bei der Reduktion des Hydrobromids mit rauchender Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid erhält man [3-Methyl-2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-methan (s. o.). —  $C_{10}H_{14}O_5N_4 + HBr$ . Nadeln. Färbt sich von 200° an dunkel und schmilzt unter Zersetzung bei ca. 285°.

 $[3-\ddot{A}thyl-2.5-dioxo-4-methyl-imidasolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidasolidyliden-(4)]-methan C_{10}H_{12}O_4N_4 = OC \begin{picture}(c) NH \cdot C : CH \cdot C(CH_3) \cdot N(C_2H_5) \\ NH \cdot CO & OC \end{picture} NH \end{picture} CO. B. Beim Erhitzen von NH \end{picture}$ 1-Äthyl-5-methyl-hydantoin mit 5-Brommethylen-hydantoin in bromwasserstoffhaltigem Eisessig (Gabriel, A. 348, 82). — Prismen (aus Wasser). F: 249°.

## 4. Tetraoxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

1. 4.5.4'.5'-Tetraoxo-dipyrazolinyl-(3.3') 
$$C_6H_2O_4N_4 = \frac{OC - C - C - OO}{OC \cdot NH \cdot N} \frac{OO}{N \cdot NH \cdot CO}$$

1.1' - Diphenyl - 4.4' - bis - p - tolylhydrazono - 5.5' - dithion - dipyrazolinyl - (8.8') (4.4'-Bis-p-toluolazo-1.1'-diphenyl-5.5'-dithion-dipyrazolinyl-(8.8'))  $C_{88}H_{86}N_8S_2 =$ 

S. 536) mit Natriumsulfid- oder Ammoniumsulfid-Lösung (MICHAELIS, A. 338, 224). -Dunkelrote Krystalle. F: 232°. Leicht löslich in Alkalilauge.

2. 3-Methyl-4-[2.4.6-trioxo-hexahydropyr- $0C <_{NH \cdot CO}^{NH \cdot CO} > C : C - C \cdot CH_{\bullet}$ imidyliden-(5)]-pyrazolon-(5), 5-[5-0xo-3-methyl - pyrazolinyliden - (4)] - barbitursäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

1-Phenyl-3-methyl-4-[2.4.6-trioxo-hexahydropyrimidyliden-(5)]-pyrasolon-(5), 5-[1-Phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-barbitursäure  $C_{14}H_{10}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim oc NH·CO C: C C-CHs Kochen von 1 - Phenyl - 3 - methyl - 4 - [5 - oxy-barbituryl] - pyrazolon - (5) mit konz. Salzsäure (Pellizzari, A. 265, 236; G. 19, 403). — Rote Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 250°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser, Acher und Benzol. Löst sich in Alkalien.

## 5. Tetraoxo-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_4N_4$ .

1. 1.4-Bis-diazid des Cyclohexanhexons (Trichinoylp-bis-diazid) C<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Vgl. Bd. XVI, S. 542.

2. 3.6.5'.5"-Tetraoxo-3.6.2'.5'.2".5"-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3".4":4.5-benzol], [Dipyrazolono-3'.4':1.2; 3".4":4.5-chinon]  $C_3H_4O_4N_4$ , s. nebenstehende HN O

1'.1"-Diphenyl-[dipyrazolono-8'.4':1.2; 3''.4":4.5-chinon]  $C_{20}H_{12}O_4N_4$ , s. obenstehende Formel ( $R=C_6H_5$ ). Vgl. "Dioxybenzodiphenyldipyrazolon", S. 552.

3. 2'.6'.2''.6'' - Tetraoxo - 3.6.1'.2'.3'.6'.1''.2''.3''.6'' - dekahydro - [dipyrimidino - 4'.5':1.2; 4''.5'':4.5 - benzol]  $^{1}$ ), Dilactam der 2.5-Diureido -  $^{1.4}$ -di-hydroterephthalsäure  $^{1.4}$ - $^{1.4}$ - $^{1.4}$ -di-fromel.

6'.6"-Dioxo-2'.2"-diimino-3.6.1'.2'.3'.6'.1".2".3".6"-dekahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;4".5'':4.5-benzol] 1, Dilactam der 2.5-Diguanidino-1-dihydroterephthalsäure ("Diamino-dioxy-dihydro-naphthotetrazin") C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. des. motrope Formen. B. Beim Kochen von Succinylobernsteinsäure-diäthylester mit 2 Mol Guanidinthiocyanat oder Guanidinacetat in Natriumäthylat-Lösung (Bogert, Dox, Am. Soc. 27, 1137). — Gelbes Pulver. Kaum löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln; etwas löslich in Alkohol, löslich in Eisessig. Leicht löslich in verd. Alkalilauge und Ammoniak. Löslich in konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure, unlöslich in konz. Salzsäure. — Die alkoh. Lösung färbt sich auf Zusatz von Eisenchlorid rot. — Sulfat. Krystallinischer Niederschlag. — Na<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub> + 6H<sub>2</sub>O. Gelbe, grün fluorescierende Nadeln.

## 6. Tetraoxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

Tetraoxo-Verbindungen  $C_{10}H_6O_4N_4$ .

1. 2'.6'.2''.6''-Tetraoxo - 1'.2'.3'.6''.1''.2''.3''.6''-okta -  $0C^{NH}$  hydro - [dipyrimidino - 4'.5':1.2;4''.5'':4.5 - benzol]  $^1$ ), HN CO NH CO

1'.1" - Diphenyl - 2'.6'.2".6" - tetraoxo - 1'.2'.8'.6'.1".2".8".6" - oktahydro - [dipyr -

imidino-4.5':1.2; 4".5":4.5-bensol] ("3.8-Diphenyl-2.4.7.9-tetraketo-oktahydro-1.3.6.8-naphthotetrazin, 3.8-Diphenyl-2.7-dioxy-4.9-diketo-tetrahydro-1.3.6.8-naphthotetrazin") C<sub>32</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2.5-Bis-[w-phenyl-ureido]-terephthalsäure-diäthylester und Anilin beim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N C<sub>0</sub> N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Co Erhitzen im Rohr auf 225° (Bogert, Nelson, Am. Soc.
29, 737). — Gelbe Krystalle. Schmilzt nicht bis 330°. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Eisessig. Löst sich in verd. Alkalilauge; wird daraus durch Essigsäure gefällt.

2. 2'.6'.2'.6"-Tetraoxo - 1'.2'.3'.6'.1".2".3".6"-okta -  $_{\rm HN}$   $^{\rm CO}$   $_{\rm NH}$  hydro - [dipyrimidino - 4'.5':1.2;5".4":4.5 - benzol]  $^{\rm I}$ ), of  $_{\rm NH}$   $^{\rm CO}$   $_{\rm NH}$   $^{\rm CO}$ 

1'.1" • Diphenyl - 2'.6'.2".6" - tetraoxo - 1'.2'.3'.6'.1".2".3".6" - oktahydro - [dipyrimidino - 4'.5':1.2;5".4": 4.5 - bensol] (,,3.7 - Diphenyl - 2.4.6.8 - tetra keto - oktahydro - 1.3.7.9 - naphthotetrazin, 3.7 - Diphenyl - 2.8 - dioxy - 4.6 - diketo - tetrahydro - 1.3.7.9 - naphthotetrazin'') $C_{55}H_{14}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 4.6-Bis-[ $\omega$ -phenyl-ureido]-isophthalsäure-diāthylester mit Anilin in Rohr auf 225° (Bogert, Krofff, Am. Soc. 31, 1078). — Amorpher Niederschlag (aus Kalilauge durch CO<sub>2</sub> gefällt). Schmilzt oberhalb 300°. Löslich in Eisessig, unlöslich in Wasser, Alkohol und Benzol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

## 7. Tetraoxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-22</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

2.3 - Bis - [5 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - naphthochinon - (1.4)  $C_{18}H_{14}O_4N_4$ , Formel I.

$$I. \quad \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \longrightarrow CH \longrightarrow C=C \longrightarrow HC \longrightarrow C \cdot CH_3 \\ I. \quad N \cdot NH \cdot CO \quad OC \quad CO \quad OC \cdot NH \cdot N \\ \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{c} CH_3 \cdot C \longrightarrow CH \longrightarrow C=C \longrightarrow HC \longrightarrow C \cdot CH_3 \\ II. \quad N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \quad OC \quad OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N \\ \end{array}$$

2.3 - Bis - [1 - phenyl - 5 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - naphthochinon - (1.4)  $C_{30}H_{22}O_4N_4$ , Formel II, bezw. desmotrope Formen. B. Aus dem Natriumsalz des 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolons-(5) und 2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4) in Alkohol (MICHEL, B. 38, 2409). — Rote Krystalle (aus Alkohol). F: 291—293° (Zers.).

# E. Pentaoxo-Verbindungen.

 $\omega.\omega'$ -Diäthylmalonyl-carbonyldiharnstoff (?),  $\omega.\omega'$ -Diäthylmalonyltriuret (?) <sup>1</sup>)  $C_{10}H_{14}O_5N_4 = OC < NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO > C(C_2H_5)_2$  (?). B. Eine Verbindung  $C_{10}H_{14}O_5N_4$ , der diese Konstitution zugeschrieben wird, wurde beim Erhitzen von Carbonyldiharnstoff mit Diäthylmalonsäure-diäthylester in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung im geschlossenen Gefäß auf  $105-110^0$  erhalten (Chem. Fabr. Heyden, D.R.P. 165224; C. 1905 II, 1756; Frdl. 8, 1117). — Farblose Nadeln (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen, verflüchtigt sich aber bei langsamem Erhitzen, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Alkohol und Benzol. Löst sich leicht in Natronlauge und wird daraus durch Mineralsäuren gefällt. — Wird durch Kochen mit  $50^0/_0$ iger Schwefelsäure nicht gespalten.

# F. Hexaoxo-Verbindungen.

2.4.6.2'.4'.6' - Hexaoxo - dodekahydrodipyr imidyl-(5.5'), Dibarbituryl, Hydurilsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Saures hydurilsaures Ammonium entsteht: in sehr geringer Menge bei der Einw. von chlorhaltiger Salpetersäure (D: 1,25) auf Harnsäure bei 20—30° (SCHLIEPER, A. 56, 11); bei anhaltendem Kochen von Alloxan mit sehr verd. Schwefelsäure (FINCK, A. 132, 303; vgl. Wöhler, Liebig, A. 26, 308); beim Erhitzen von Alloxan-monohydrat (Bd. XXIV, S. 500) oder von krystallisiertem Alloxantin (S. 556) im Rohr auf 1700 (Murdoch, Doebner, B. 9, 1104); beim Erhitzen von Dialursäure mit Glycerin auf 140—160° (BAEYER, A. 127, 14); beim Erhitzen von Uramil mit verd. Schwefelsäure (W., L., A. 26, 314) oder besser bei wiederholtem Abdampfen von thionursaurem Ammonium (Bd. XXV, S. 501) mit schwefelsäurehaltigem Wasser bei 60° (PILOTY, FINCKH, A. 383, 83; vgl. W., L.). Hydurilsäure erhält man bei der Reduktion von 5.5-Dibrom-barbitursäure mit wenig Jodwasserstoffsäure (BAEY., A. 130, 133, 137). Beim Erhitzen eines Gemisches von Barbitursäure und Dialursäure (Matignon, A. ch. [6] 28, 329, 337). Beim Erhitzen von Hydurilsäurediimid-(2.2') mit verd. Salzsäure im Rohr auf 150° (CONRAD, A. 356, 29). Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Harnsäure mit konz. Schwefelsäure auf 110—130° (Schultzen, Filehne, B. 1, 150). — Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (Baey., A. 127, 16), die bei 120° wasserfrei sind (Ma.). Tafeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus konzentrierter, wäßriger Lösung + Salzsäure), die bei 140° wasserfrei sind (Baey., A. 127, 16, 17). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 660,5 kcal/Mol (Ma.). Fast unlöslich in kaltem, leichter löslich in heißem Wasser (SCHL.). Sehr schwer löslich in Alkohol (BAEY., A. 127, 16; vgl. Schl.). Wird aus der farblosen Lösung in konz. Schwefelsäure durch Wasser nur teilweise gefällt (SCHL.; BAEY., A. 127, 16). Leicht löslich in Ammoniak, Kalilauge und Natronlauge unter Bildung von Salzen (BARY., A. 127, 17). Wärmetönung beim Neutralisieren mit Kalilauge: Ma. — Gibt beim Erhitzen mit Silbernitrat- oder Eisenchlorid-Lösung (nicht näher untersuchte) 5-Oxy-hydurilsäure (?) (BARY., A. 127, 24; vgl. Finck, A. 132, 305; Biltz, Heyn, B. 52 [1919], 1301, 1303, 1307). Bei

<sup>1)</sup> Zur Bezeichnung Triuret s. BLAIR, Am. Soc. 48, 101.

Einw. von Brom auf die wäßr. Suspension von Hydurilsäure erhält man Alloxan und 5.5-Dibrom-barbitursäure (Baey., A. 127, 25, 230; Bilitz, Heyn, Hamburger, B. 49 [1916], 663). Gibt mit Kaliumchlorat und konz. Salzsäure 5.5'-Dichlor-hydurilsäure (Baey., A. 127, 26; vgl. Bilitz, Hamburger, B. 49 [1916], 658). Liefert beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure Alloxan (Baey., A. 127, 25, 199). Bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,2) oder von salpetriger Säure oder bei kurzem Erhitzen mit verd. Salpetersäure erhält man 5-Isonitrosobarbitursäure (Bd. XXIV, S. 506) und wenig 5-Nitro-barbitursäure; bei längerem Erhitzen mit verd. Salpetersäure entsteht hauptsächlich 5-Nitro-barbitursäure (Baey., A. 127, 200, 211, 224; vgl. Schl.). Beständig gegen Reduktionsmittel (Baey., A. 127, 17). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200—230° Bernsteinsäure, Ammoniak und Kohlendioxyd (C., A. 356, 26). — Gibt mit Eisenchlorid in der Kälte eine dunkelgrüne, in der Wärme eine rote Färbung [Bildung von 5-Oxy-hydurilsäure (?)] (Baey., A. 127, 24, 25; vgl. Bilitz, Heyn).

Zur Basizität der Hydurilsäure und zur Konstitution ihrer Salze vgl. Matignon, A. ch. [6] 28, 330; Biltz, A. 404, 188, 189. — NH<sub>4</sub>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> (bei 140°) (Ura milsäure; vgl. Wöhller, Liebig, A. 26, 315; Piloty, Finckh, A. 333, 84). Krystalle (aus verd. Ammoniak + Essigsäure) (Baeyer, A. 127, 18; vgl. Schlieper, A. 56, 11). Ziemlich leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Wasser (Baey.). Wird von Mineralsäuren nicht zerlegt (Schl.; Piloty, Finckh, A. 383, 84). Spaltet beim Behandeln mit kaltem Kalkwasser (P., F.) oder beim Kochen mit Kalilauge (Schl.) Ammoniak ab. — (NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>. Krystallisiert aus einer heiß gesättigten Lösung des sauren Ammoniumsalzes in Ammoniak bei schnellem Erkalten in Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O, bei langsamem Erkalten oder beim Abdampfen der Lösung in Krystallen mit 2 H<sub>2</sub>O, die an der Luft unter Wasser- und Ammoniak-Verlust verwittern (Baey.; vgl. Schl.). Die Krystalle mit 2 H<sub>2</sub>O sind monoklin prismatisch (Rammelsberg, A. 127, 19; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 590). Ziemlich leicht löslich in Wasser, sehr leicht in Ammoniak (Baey.). — Na<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 4 H<sub>2</sub>O. Prismen (aus konz. Natronlauge beim Ansäuern mit Essigsäure unter Zusatz von Alkohol). Leicht löslich in heißem Wasser (Baey.; vgl. Schl.). — KC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> (bei 140°). Krystalle. Fast unlöslich in Wasser (Matignon, A. ch. [6] 28, 332, 333). — K<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Krystalle. Enthält bei 140° 2 H<sub>2</sub>O; sehr leicht löslich in Wasser (Ma.). — Cu(C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 8 H<sub>4</sub>O. Gelbe Nadeln, die beim Erhitzen unter Wasserverlust rot werden (Baey.). — CuC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 4 H<sub>2</sub>O. Rote Nadeln (aus kalter verdünnter Lösung), die beim Erhitzen unter Wasserverlust braun werden. Krystallisiert wasserfrei aus warmen und konzentrierten Lösungen; wird von heißer überschüssiger Salzsäure in Hydurilsäure und Kupferchlorid zerlegt (Baey.). — Ca(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 8 H<sub>2</sub>O. Prismen. Unlöslich in Wasser (Baey.). — CaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. Krystalle, die bei 130° 1 H<sub>6</sub>O verlieren (Baey.). — ZnC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> +

4.6.4'.6'-Tetraoxo-2.2'-diimino-dodekahydrodipyrimidyl-(5.5'), Hydurilsäure-diimid-(2.2')  $C_8H_6O_4N_6=HN:C<\frac{NH\cdot CO}{NH\cdot CO}>CH\cdot HC<\frac{CO\cdot NH}{CO\cdot NH}>C:NH$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von Äthan- $\alpha.\alpha.\beta.\beta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester mit Guanidin in Natriumäthylat-Lösung auf ca. 70° (Conrad, A. 356, 27). — Nadeln mit  $2H_2O$  (aus der wäßr. Lösung des Natriumsalzes durch überschüssige Essigsäure gefällt), Prismen mit  $1H_2O$  (aus siedender ammoniakalischer Lösung). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen. Sehr schwer löslich in heißem Wasser und Alkohol. Leicht löslich in Ammoniak, Alkalilaugen und Alkalicarbonaten. Löst sich in Salpetersäure und Salzsäure. — Liefert beim Erhitzen mit verd. Salzsäure im Rohr auf  $150^\circ$  Hydurilsäure. — Hydrochlorid. Nadeln. —  $Ag_2C_8H_4O_4N_6+\frac{1}{2}H_2O$ . Niederschlag.

1.3.1'.3'-Tetramethyl-hydurilsäure, Desoxyamalinsäure  $C_{13}H_{14}O_{e}N_{4} = OC < N(CH_{3}) \cdot CO > CH \cdot HC < CO \cdot N(CH_{3}) > CO$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Amalinsäure (8. 559) bei der trocknen Destillation (E. Fischer, Reese, A. 221, 339) oder beim Erhitzen im Rohr auf 210—220° (Matignon, A. ch. [6] 28, 339) oder besser in offener Schale auf 250° (Biltz, Hamburger, B. 49 [1916], 660). Neben 1.3-Dimethyl-harnsäure beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-5-ureido-barbitursäure mit Oxalsäure auf 170° (Fil., Ach, B. 28, 2475, 2476). — Krystalle. F: 260° (Fil., R.; Mal.), 260—262° (korr.) (Bil., Hal; Bil., Heyn, B. 52 [1919], 1313). Teilweise unzersetzt destillierbar (Fil., R.; Fil., Ach). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1322,6 kcal/Mol (Mal.). Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol, Wasser und Äther (Fil., R.). Löst sich leicht in Alkalilauge und Ammoniak und wird aus diesen Lösungen durch Mineralsäuren gefällt (Fil., R.). Wärmetönung beim Neutralisieren mit Kalilauge: Mal. — Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung erst in der Siedehitze (Fil., R.). Liefert beim Abdampfen mit Salpetersäure Dimethylalloxan (Bd. XXIV, S. 511) (Fil., R.). Beim Kochen mit Chromschwefelsäure erhält man Dimethylparabansäure (Bd. XXIV, S. 453) (Fil., R.). Bei Einw. von Brom in Chloroform und Behandeln

C-N(CH2)

VI. CaHa-O-C C

des Reaktionsprodukts mit Ammoniak entsteht das Ammoniumsalz der 1.3.1'.3'-Tetramethylpurpursaure (Murexoin; Bd. XXV, S. 500) (F1., Acn). — Gibt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, die in der Kälte langsam, beim Erwärmen sofort in Rot übergeht (Bildung von 5-Oxy-1.3.1'.3'-tetra methyl-hydurils äure?) und auf Zusatz von Alkalien oder Säuren verschwindet (MA.). — Na<sub>2</sub>C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>. Nadeln oder Prismen (aus Wasser + Alkohol) (F1., ACH). — KaCiaHiaOaNa. Krystalle (Ma.; Bi., A. 404 [1914], 190). Sehr leicht löslich in Wasser (Ma.).

 $\textbf{5.5'} - \textbf{Dichlor} - \textbf{hydurils\"{a}ure} \quad \textbf{C_8H_4O_6N_4Cl_2} = \quad \textbf{OC} < \\ \textbf{NH \cdot CO} \\ \textbf{NH \cdot CO} > \textbf{CCl \cdot ClC} < \\ \textbf{CO \cdot NH} \\ \textbf{NH} > \textbf{CO}.$ Zur Konstitution vgl. Biltz, Hamburger, B. 49 [1916], 658. — B. Beim Eintragen von Kaliumchlorat in einen Brei von Hydurilsäure und konz. Salzsäure (Baever, A. 127, 26; BILTZ, HAMBURGER, B. 49 [1916], 658). — Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus konz. Schwefelsäure Wasser). Sehr schwer löslich in Wasser (BAEY.). Sehr beständig gegen Säuren (BAEY.). Wird von Salpetersäure selbst in der Wärme nur langsam unter Bildung von Dilitursäure (Bd. XXIV, S. 474) gespalten (Baey.). Zersetzt sich beim Erwärmen mit Alkalilauge (Baey.). — K<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O (bei 120°). Krystalle. Löslich in Wasser (Baey.; vgl. Bi., Ha.). Zersetzt sich unter Rotfärbung bei 150—160° (Baey.; vgl. Bi., Ha.).

# G. Oxy-oxo-Verbindungen.

## 1. Oxy-oxo-Verbindungen mit 2 Sauerstoffatomen.

### a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-4} O_2 N_4$ .

6-0xy-2-0xo-1,2.3.6-tetrahydro-purin, 6-0xy-desoxyxanthin  $\mathrm{C_xH_aO_xN_A}$ , Formel I.

HN-CH-OH 1.8 - Dimethyl - 6 - oxy - desoxyxanthin, 6 - Oxy - desoxytheophyllin  $C_7H_{10}O_2N_4$ , For-I. Oc C-NH mel II. Vgl. 3-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purinhydroxymethylat-(1) (S. 415). CH<sub>3</sub>·N—CH·OH

1.7 - Dimethyl - 6 - oxy - desoxyxanthin, 6 - Oxy - desoxyparaxanthin C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Vgl. 7-Methyl-2-oxo-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) (S. 415).

1.3.7 - Trimethyl-6 - oxy-desoxyxanthin, 6 - Oxy-desoxy-kaffein  $C_3H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. Vgl. 3.7-Dimethyl-CHa·N-CH·OH OC C-N(CH<sub>3</sub>) 2-oxo-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) (S. 416).

## b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_2 N_4$ .

1. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{\kappa}H_{A}O_{\circ}N_{A}$ . 1. 6-Oxy-2-oxo-2.3-dihydro-purin (Xanthin) C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, 8. o¢. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6-Dioxo-tetrahydropurin, S. 447. HN-C N=CH 2. 8 - Oxy - 2 - oxo - 2.3 - dihydro-III. od purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Formel III. \_ус∙он HN-8-Methyl-8-oxy-2-oxo-dihydropurin CaHaOaNa, Formel IV, ist desmotrop mit 3-Methyl-2.8-dioxo-tetrahydropurin, S. 477. HN-CO  $2-0xy-6-0xo-1.6-dihydro-purin (Xanthin) C_1H_4O_2N_4$ s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6-Dioxo-tetrahydropurin, HO-C 8. 447. 8 - Chlor- 2- athoxy- 6-imino-di-N=C·NH<sub>2</sub> hydropurin bezw. 8-Chlor-2-athoxy- V. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C CNH 6-amino-purin C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>5</sub>Cl, Formel V

bezw. VI, bezw. weitere desmotrope Formen. B. Aus 2.8-Dichlor-6-amino-purin (S. 427) bei 3-stdg. Erhitzen mit Natriumathylat-Lösung im Rohr auf 130° (E. Fischer, B. 30, 2245). — Nadeln (aus Alkohol). Sintert zwischen 275—280° (korr.). — Gibt beim Erwärmen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid 2-Oxy-6-amino-purin (S. 452).

7-Methyl-2-äthoxy-6-thion-dihydropurin bezw. 7-Methyl-2-äthoxy-6-mercaptopurin, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>4</sub>S, Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form, 7-Methyl-2-äthoxy-thiohypoxanthin. B. Das Natriumsalz entsteht beim Erwärmen von 7-Methyl-

2-chlor-thiohypoxanthin (S. 429) mit Natriumäthylat-Lösung auf 100°; man zerlegt das Natriumsalz mit verd. Säuren in der Kälte (E. Fischer, B. 31, 438). — Nadeln (aus Wasser). Schmilzt beim Erhitzen auf 234° (korr.), erstarrt aber sofort wieder unter schwacher Gasentwicklung zu einem Produkt, das sich zwischen 270—280° zersetzt. Löslich in ca. 170 Tln. siedendem Wasser. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol und Aceton. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad 7-Methyl-6-thio-xanthin. Die ammoniakalische Lösung gibt mit Silbernitrat einen amorphen Niederschlag. — Ammonium-, Natrium- und Bariumsalz sind in Wasser leicht löslich.

4. 8(bezw. 6)-Oxy-6(bezw. 8)-oxodihydropurin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, Formel III bezw. IV, ist desmotrop mit 6.8-Dioxo-tetrahydropurin 8. 479.

HN—CO

HN—CO

IV. HC C—NH

N—C-NH

CO

N—C-NH

CO

N—C-NH

N—C-NH

7-Methyl-2-chlor-8(oder 6)-äthoxy-6(oder 8)-oxo-dihydropurin C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel V oder VI, bezw. 7-Methyl-2-chlor-6(oder 8)-oxy-8(oder 6)-äthoxy-purin

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel VII oder VIII. B. Aus 7-Methyl-2-chlor-6.8-diäthoxy-purin (S. 398) beim Erwärmen mit Salzsäure (D: 1,19) auf dem Wasserbad (E. FISCHER, B. 30, 1849). — Nadeln (aus Aceton). F: 270—271° (korr.). Leicht löslich in heißem Aceton, löslich in heißem Alkohol, sehr schwer löslich in heißem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak.

5. Derivat des 2-Oxy-8-oxo-8.9-dihydro-purins  $C_5H_4O_2N_4$ , Formel IX oder des 6-Oxy-8-oxo-8.9-dihydro-purins (vgl. No. 4)  $C_5H_4O_2N_4$ , Formel IV.

7.9-Dimethyl-6(oder 2)-chlor-2(oder 6)-äthoxy-8-oxo-dihydropurin C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl, Formel X oder XI. B. Aus 7.9-Dimethyl-2.6-dichlor-8-oxo-dihydropurin (S. 432) beim Behandeln mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge bei 40° (E. FISCHER, B. 17, 335). — Krystalle (aus Alkohol). F: 160° (F., B. 17, 335). — Liefert beim Erwärmen mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid auf dem Wasserbad 7.9-Dimethyl-6.8-dioxo-tetrahydropurin (S. 479) (F., B. 17, 335; 32, 474). Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 130° entsteht 7.9-Dimethyl-harnsäure (S. 528) (F., B. 17, 335). Gibt beim Kochen mit alkoh. Natronlauge 7.9-Dimethyl-2.6-diäthoxy-8-oxo-dihydropurin (S. 548) (F., B. 17, 335).

2. 8-0xy-2-0x0-6-methyl-2.3-dihydro-purin  $C_8H_6O_2N_4$ ,  $\stackrel{N=C\cdot CH_8}{\downarrow}$  s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.8-Dioxo-6-methyl-tetra-  $\stackrel{OC}{\downarrow}$   $\stackrel{C-NH}{\downarrow}$  hydropurin, S. 481.

3. 5'-0xy-5-0x0-3.3'-dimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4'), 3-Methyl-4-[5-0xy-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-pyrazolon-(5)  $C_8H_{10}O_2N_4=CH_3\cdot C$ 

2.3.3'-trimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyl-(4.4')-jodmethylat-(2') (s. u.) beim Erhitzen im Vakuum (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 67). — Krystalle (aus Alkohol). F: 168°. Löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Wasser; löslich in konz. Salzsäure.

1.1'- Diphenyl - 5'- methylmercapto - 5 - oxo - 2.3.3'- trimethyl - 2.5 - dihydro - dipyr-

azolyl-(4.4')-hydroxymethylat-(2')  $C_{23}H_{26}O_{2}N_{4}S =$ 

 $(HO)(CH_3)\overset{\bullet}{N}\cdot N(C_6H_5)\cdot \overset{\circ}{C}\cdot S\cdot CH_3 \quad O\overset{\bullet}{C}\cdot N(C_8H_5)\cdot \overset{\circ}{N}\cdot CH_3$ C23H25OSN4·I. B. Aus Antithiopyrin (S. 488) beim Kochen mit Methyljodid in Methanol (MICHAELIS, RADEMACHER, SCHMIEDEKAMPF, A. 354, 66). - Nadeln. F: 1920. - Liefert beim Erhitzen im Vakuum Antipseudothiopyrin (S. 547).

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-8} O_2 N_4$ .

[5-0xy-3-methyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan, S. 495.

## 2. Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

## a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-4} O_3 N_4$ .

HN—CO
I. oc c—NH
C OH
II. oc c—NH
C OH
HN—C—N(CO CH<sub>3</sub>)
C OH 8-0xy-2.6-dioxo-8-methyl-1.2.3.6.8.9 - h e x a h y d r o - p u r i n C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, Formel I.

9-Acetyl-8-oxy-2.6-dioxo-8-methyl-hexahydropurin  $C_8H_{10}O_4N_4$ , Formel II. Vgl. 5.6-Bis-acetamino-2.4-dioxo-tetrahydro-pyrimidin, Bd. XXV, S. 484.

## b) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_3 N_4$ .

## 1. Oxy-oxo-Verbindungen $C_5H_4O_3N_4$ .

2.6 - Dioxy - 8 - oxo - 8.9 - dihydro - purin (Harnsäure) HO C C-NH C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2.6.8-Trioxohexahydropurin, S. 513.

7.9 - Dimethyl - 2.6 - dimethoxy - 8 - oxo - dihydropurin  $C_9H_{12}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. Pharmakologische Wirkung:  $CH_3 \cdot O \cdot C \cdot C \cdot C \cdot N(CH_3)$ SCHMIEDEBERG, B. 34, 2558.

7.9 - Dimethyl - 2.6 - diäthoxy - 8 - oxo - dihydropurin  $N = C \cdot O \cdot C_2 H_5$ C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 7.9-Dimethyl-2.6-di-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C C-N(CH<sub>8</sub>) chlor-8-oxo-dihydropurin (S. 432) oder 7.9-Dimethyl-6(oder 2)-chlor-2(oder 6)-āthoxy-8-oxo-dihydropurin (S. 547) beim Kochen mit N-C-N(CH<sub>3</sub>)/alkoh. Natronlauge (E. FISCHER, B. 17, 335, 336). — Blättchen (aus Wasser). F: 126-127°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser; leicht löslich in konz. Salzsäure, unloslich in Alkalilauge. — Liefert beim Erhitzen mit starker Salzsäure im Rohr auf 130° oder rascher beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140° 7.9-Dimethyl-harnsäure (S. 528). — Pharmakologische Wirkung: Schmiedeberg, B. 34, 2557.

motrop mit 2.6.8-Trioxo-hexahydropurin, S. 513.

1.3.7-Trimethyl-8-oxy-xanthin, 8-Oxy-kaffein  $C_8H_{10}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 1.3.7-Trimethyl-harnsäure, S. 529.

- 8-Methoxy-kaffein C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> = (C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 8-Chlor-kaffein (S. 473) oder 8-Brom-kaffein (S. 476) beim Erwärmen mit methylalkoholischer Natronlauge (E. FISCHER, B. 17, 1785 Anm. 1; 32, 468). Neben 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure (S. 532) aus dem Silbersalz der 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529) bei 20-stündigem Erhitzen mit Methyljodid auf 100° (F., B. 30, 569). Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 175° (F., B. 30, 570). Löst sich in 30 Tln. heißem Wasser (F., B. 30, 570). Gibt beim Erhitzen im Rohr auf 200° 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure (S. 532) (WISLICENUS, KÖRBER, B. 35, 1991). Liefert beim Kochen mit verd. Salzsäure 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529) (F., B. 17, 1785 Anm. 1; 30, 570). Beim Behandeln mit 1n-Kalilauge bei 100° erfolgt Zersetzung (F., B. 31, 3269). Eine Lösung von 8-Methoxy-kaffein in Benzol liefert beim Kochen mit äther. Phenylmagnesiumbromid-Lösung die Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub> (s. u.), eine aus Alkohol in gelben Nadeln krystallisierende Verbindung (F: 150°; vielleicht die unreine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>, s. u. und andere, nicht näher untersuchte Produkte (H. Schulze, B. 40, 1753).
- 8-Äthoxy-kaffein C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> = (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Beim Kochen von 8-Chlorkaffein (S. 473) oder 8-Brom-kaffein (S. 476) mit alkoh. Kalilauge (E. Fischer, A. 215, 267; B. 28, 2485). Aus dem Silbersalz der 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (S. 529) bei 12-stündigem Erhitzen mit Äthyljodid im Rohr auf 100° (F., A. 215, 271). Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 140° (F.). Destilliert fast unzersetzt (F.). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Wasser und Äther; leicht löslich in kalter verdünnter Salzsäure, unlöslich in Alkalilaugen (F., A. 215, 267). Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Hartley, Soc. 87, 1803, 1809. Lagert sich beim Erhitzen auf 240° in 1.3.7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäure (S. 533) um (Wislicenus, Körber, B. 35, 1992). Liefert beim Erwärmen mit 10°/oiger Salzsäure auf 80—90° unter Abspaltung von Äthylchlorid 1.3.7-Trimethyl-harnsäure (F., A. 215, 268). Eine Lösung von 8-Athoxy-kaffein in Benzol gibt beim Kochen mit äther. Phenylmagnesiumbromid-Lösung die Verbindungen C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> (s. u.), C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub> (s. u.) und C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub> (s. u.) (H. Schulze, B. 40, 1751). Pharmakelogische Wirkung: Filehne, Arch. Anat. Physiol. (physiol. Abt.) 1886, 84.

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. B. Aus 8-Äthoxy-kaffein in benzolischer Lösung durch Einw. von äther. Phenylmagnesiumbromid-Lösung auf dem Wasserbad, neben den Verbindungen C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub> und C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub> (s. u.) (H. Schulze, B. 40, 1751). — Nadeln (aus Wasser). Färbt sich von 200° an dunkel und schmilzt bei 255° unter Zersetzung. Löslich in Alkohol, Eisessig und Chloroform, schwer löslich in Benzol und Äther, ziemlich schwer in Wasser.

Eisessig und Chloroform, schwer löslich in Benzol und Äther, ziemlich schwer in Wasser. Verbindung  $C_{20}H_{22}N_4$ . B. s. o. bei der Verbindung  $C_{12}H_{13}O_2N_3$ . — Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 152—153° (H. Schulze, B. 40, 1752). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, sehr schwer löslich in Äther und Wasser. Wird bei Einw. von Salzsäuredämpfen orangegelb. —  $C_{20}H_{22}N_4 + 2$ HCl. Gelbe Nadeln. Wird beim Erhitzen allmählich feuerrot und schmilzt bei 224° unter Zersetzung. Löst sich in Wasser mit rotgelber Farbe.

Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub>. B. s. o. bei der Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. — Tafeln (aus Alkohol). F: 235° (H. Schulze, B. 40, 1751). Leicht löslich in Chloroform, löslich in Benzol und Eisessig, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser; löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die beim Verdünnen mit Wasser verschwindet. — C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub> + HCl + AuCl<sub>3</sub>. Orangerote Blättchen. F: 215° (Zers.). — 2C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>ON<sub>4</sub> + 2HCl + PtCl<sub>4</sub>. Orangerote Tafeln. Färbt sich von 250° an dunkel und schmilzt bei 271—272° unter Zersetzung.

- 8-Isoamyloxy-kaffein  $C_{13}H_{20}O_3N_4 = (C_8H_9O_2N_4)O\cdot C_5H_{11}$ . B. Aus 8-Chlor-kaffein beim Erwärmen mit isoamylalkoholischer Kaliumisoamylat-Lösung (Magnanini, B. 25 Ref., 45). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129,5°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Alkohol, ziemlich sehwer in Wasser; löslich in konz. Säuren.
- 8-Phenoxy-kaffein  $C_{14}H_{14}O_3N_4=(C_6H_9O_2N_4)O\cdot C_6H_5$ . B. Aus 8-Chlor-kaffein beim Erwärmen mit Alkaliphenolat-Lösung (Magnanini, B. 25 Ref., 45). Krystalle (aus Wasser). F: 143°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Alkohol, ziemlich schwer in Wasser; löslich in konz. Säuren.
- 8.7 Dimethyl 1 äthyl 8 äthoxy xanthin, 1 Äthyl C2H5 · N CO
  8 äthoxy theobromin C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

  B. Aus 1 Äthyl 8 brom theobromin (S. 476) beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (E. Fischer, A. 215, 306; van der Slooten, Ar. 235, 480). Nadeln. F: 153° (F.), 154° (v. d. Sl.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, 90°/oigem Alkohol und Äther (v. d. Sl.). Gibt beim Kochen mit Salzsäure 3.7-Dimethyl 1 äthyl harnsäure (S. 532) (F.).
- 1.3-Dimethyl-7-äthyl-8-äthoxy-xanthin, 7-Äthyl-8-äthoxy-theophyllin  $C_{11}H_{16}O_3N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 7-Äthyl-8-brom-theophyllin (S. 476) beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (Schwabe, Ar. 245, 319). Nadeln (aus Wasser). F: 78°.

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{CH_3 \cdot N - CO} \\ & \mathbf{OC} & \mathbf{C - N(C_2H_5)} \\ \mathbf{CH_3 \cdot N - C} & \mathbf{N} & \mathbf{C \cdot O \cdot C_2H_5} \end{array}$$

1.7 - Dimethyl - 3 - methoxymethyl - 8 - methoxy-xanthin, 3-Methoxymethyl-8-methoxy-paraxanthin, 8.8¹-Dimethoxy-kaffein C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3¹-Methoxy-8-chlor-kaffein (8. 474) beim CH<sub>2</sub>·O·CH<sub>3</sub>·N·C·O·CH<sub>3</sub>·N·C·O·CH<sub>4</sub> Kochen mit Natriummethylat-Lösung (Boxhringer & Söhne, D. R. P. 111312; C. 1900 II, 604; Frdl. 6, 1178). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 153°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol, Benzol, kaltem Aceton, Chloroform und Essigester. Unlöslich in Alkalilauge, leicht löslich in konz. Salzsäure, durch welche es rasch verändert wird. — Gibt mit verd. Salpetersäure oder Chlorwasser die Murexidreaktion.

1.8-Dimethyl-7-äthoxymethyl-8-äthoxy-xan-CH<sub>2</sub>·N-CO
thin, 8.7<sup>1</sup>-Diäthoxy-kaffein C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. s. nebenstehende Formel. B. Durch 1-stdg. Kochen von 8.7<sup>1</sup>-Dichlor-kaffein (8. 475) mit Natriumäthylat-Lösung (E. FISCHER, ACH, B. 39, 431). — Nadeln (aus Äther oder Wasser). F: 125—126° (korr.). 1 g löst
sich in ca. 70 cm² warmem Äther, 10 cm³ heißem Alkohol, 90 cm² siedendem oder 1250 cm³
Wasser von 23°. Sehr leicht löslich in kaltem Benzol und Eisessig; sehr schwer löslich in kalter
verdünnter Natronlauge, ziemlich leicht in heißer verdünnter Salzsäure.

1.8.7 - Tris - methoxymethyl - 8 - methoxyxanthin, 8.1<sup>1</sup>.8<sup>1</sup>.7<sup>1</sup> - Tetramethoxy - kaffein
C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus
8.1<sup>1</sup>.3<sup>1</sup>.7<sup>1</sup>-Tetrachlor - kaffein (8. 475) beim Kochen
mit Natriummethylat-Lösung (E. Fischer, Ach, B. 89, 433). — Krystalle (aus Wasser,
Methanol oder Äther). F: 119—121° (korr.). 1 g löst sich in ca. 13 cm² siedendem Wasser.
Sehr leicht löslich in Eisessig, leicht in heißem Alkohol, Methanol, Chloroform und Benzol,
ziemlich schwer in Äther, schwer in kaltem Wasser.

2. 2.6 - Dioxo - 8 - oxymethyl - 1.2.3.6 - tetrahydro - purin, 8 - Oxymethyl-xanthin  $C_eH_eO_3N_4$ , Formel I.

1.8 - Dimethyl - 8 - Oxyme - HN—CO

thyl - xanthin, 8 - Oxymethyl- I. OC C—NH
theophyllin C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, Formel II I. OC C—NH
bezw. desmotrope Form. B. Man
erwärmt 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Glykolsäure auf dem Wasserbad und behandelt das Reaktionsprodukt mit Barytwasser bei 100° (Bayer & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — F: ca. 240° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser sowie in Alkalilaugen und konz. Säuren.

3. 2.6-Dioxo-8-[ $\alpha$ -oxy-āthyl]-1.2.3.6-tetrahydro-purin, 8-[ $\alpha$ -Oxy-āthyl]-xanthin  $C_2H_4O_2N_4$ , Formel III.

8-Methyl-8-[α-oxy-āthyl]-xanthin C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>. Formel IV, bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt 3-Methyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Milchsäure und anschließend das entstandene Reaktionsprodukt mit Kalilauge auf dem Wasserbad (Bayer & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — F: 283° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser sowie in Alkalilaugen und starken Säuren.

## c) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>.

1. 2.6 - Dioxo - 8 - [2 - oxy - phenyl] - 1.2.3.6 - tetrahydro - purin, 8 - [2 - 0xy-phenyl] - xanthin  $C_{13}H_4O_4N_4$ , Formel  $\nabla$ .

8-Methyl-8-[2-oxy-phenyl]-xanthin C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, Forvariant Formal VI, bezw. desmotrope Forman. B. Aus 3-Methyl-4.5-diamino-urscil (Bd. XXV, S. 482) und Salioylaldehyd bei Einw. von Ferrichlorid in Eisensig (Traube, Nethauk, B. 89, 231). — Nadeln. Leicht löslich in heißem Alkohol.

1.3-Dimethyl-7-[2-oxy-bensyl]-8-[2-oxy-phenyl]-xanthin, 7-[2-Oxy-bensyl]-8-[2-oxy-phenyl]-theophyllin C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-urseil (Bd. XXV, S. 482) beim Erhitzen mit 2 Mol Salicylaldehyd auf 180° (Traube, Nithack, B. 39, 234). — Gelbes, krystallinisches Pulver (aus Eisessig). Löst sich in Alkalilaugen mit gelber Farbe.

2.  $0 \times y \cdot o \times o \cdot Verbindung C_{18}H_{10}O_{2}N_{4} = HO \cdot C_{6}H\left( \begin{array}{c} N = C \cdot CH_{2} \\ NH = CO \end{array} \right)$ .

Verbindung aus 2.3.4.5-Tetraamino-anisol und Brenstraubensäure  $C_{13}H_{12}O_3N_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H \left( \begin{array}{c} N = C \cdot CH_6 \\ NH = CO \end{array} \right)_2$ . B. Aus 2.3.4.5-Tetraamino-anisol durch Einw. von Brenztraubensäure (Nietzki, Kurtenacker, B. 25, 284). — Orangegelbe Flocken.

3. Oxy-oxo-Verbindungen  $C_{15}H_{16}O_{3}N_{4}$ .

1. [2-Oxy-phenyl]-bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan,4.4'-Salicylal-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{15}H_{16}O_3N_4=$   $CH_3\cdot C$ — $CH\cdot CH(C_6H_4\cdot OH)\cdot HC$ — $C\cdot CH_6$   $N\cdot NH\cdot CO$   $OC\cdot NH\cdot N$  bezw. desmotrope Formen.

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) beim Erhitzen mit Salicylaldehyd in alkoh. Lösung (Betti, Mundici, G. 36 I, 186). — Nadeln (aus Alkohol). F: 228—230°. Löst sich in warmem Alkohol mit gelber Farbe, schwer löslich in den übrigen Lösungsmitteln.

[2-Oxy-phenyl]-bis-[1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, [2-Oxy-phenyl]-diantipyryl-methan, 4.4'-Salicylal-di-antipyrin  $C_{29}H_{28}O_{2}N_{4}=CH_{3}\cdot C$   $C\cdot CH(C_{6}H_{4}\cdot OH)\cdot C$   $C\cdot CH_{3}$  bezw. desmotrope Form (vgl. Di-CH<sub>2</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO  $C\cdot N(C_{6}H_{5})\cdot N\cdot CH_{3}$  bezw. desmotrope Form (vgl. Di-antipyryl). B. Aus Antipyrin und Salicylaldehyd bei 8-stdg. Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 120° (Schuffan, B. 28, 1186). — Prismen mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Methanol). Schmilzt unscharf bei 180—190°. Löslich in heißem Methanol, schwer löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in Ather und Benzol. — Hydrochlorid. Prismen. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in verd. Sálzssure. — Pikrat  $C_{29}H_{28}O_{3}N_{4}+C_{6}H_{3}O_{7}N_{3}$ . Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 216° (Zers.). Sehr schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser.

2.  $[4-Oxy-phenyl]-bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, \\ 4.4'-[4-Oxy-benzal]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] C_{15}H_{16}O_{3}N_{4}= \\ CH_{3}\cdot C---CH\cdot CH(C_{6}H_{4}\cdot OH)\cdot HC---C\cdot CH_{3} \\ N\cdot NH\cdot CO \qquad OC\cdot NH\cdot N$  bezw. desmotrope Formen.

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) bei Einw. von Anisaldehyd in alkoh. Lösung (Betti, Mundici, G. 36 I, 186). — Nadeln mit 1C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O (aus Alkohol). F: 148°. Löslich in Natronlauge und konz. Schwefelsäure.

[4-Methoxy-phenyl]-bis-[2-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'- Anisal-bis-[2-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{18}H_{16}O_{2}N_{4}=$ 

CH<sub>2</sub>·C — C·CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>)·C — C·CH<sub>8</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·NH·CO

OC·NH·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

1-Phenyl-5-methyl-pyrazolon-(3) und Anisaldehyd beim Erhitzen auf 160° (MICHAELIS, A. 888, 280, 281). — Pulver (aus verd. Essigsäure). F: 287°. Löslich in Eisessig, unlöslich in Alkohol und Wasser; löslich in Salzsäure und heißen verdünnten Alkalilaugen.

B. Aus 1-o-Tolyl-5-methyl-pyrazolon-(3) und Anisaldehyd beim Erhitzen auf 160° (MICHAELIS, A. 338, 315). — Pulver. F: 295°. Unlöslich in Alkohol.

[4 - Methoxy - phenyl] - bis - [2 - p - tolyl - 5 - oxo - 3-methyl - pyrasolinyl - (4)] - methan, 4.4' - Anisal - bis - [2 - p - tolyl - 3 - methyl - pyrasolon - (5)]  $C_{30}H_{30}O_3N_4 =$ 

## d) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-20</sub> O<sub>3</sub> N<sub>4</sub>.

 $\begin{array}{l} \hbox{$[2\text{-}0xy$-naphthyl-(1)]$-bis-$[5$-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]$-methan-$4.4'-$[2$-$0xy$-naphthyl-(1)$-methylen]$-bis-$[3$-methyl-pyrazolon-(5)]$ $$C_{10}H_{18}O_3N_4 = $$$\frac{CH_3\cdot C}{N\cdot NH\cdot CO}$$$\frac{CH_3\cdot CH\cdot CH(C_{10}H_6\cdot OH)\cdot HC}{OC\cdot NH\cdot N}$$$$\frac{C\cdot CH_3}{N\cdot NH\cdot CO}$$$$\frac{CH_3\cdot CH\cdot CH(C_{10}H_6\cdot OH)\cdot HC}{OC\cdot NH\cdot N}$$$$$$ 

[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-bis-[1-phenyl-5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-methan, 4.4'-[2-Methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)] C<sub>32</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·C—CH·CH(C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>·O·CH<sub>3</sub>)·HC—C·CH<sub>3</sub> N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N bezw. desmotrope Formen. B. Aus 2 Mol 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) und 1 Mol 2-Methoxy-naphthaldehyd-(1) beim Kochen in Alkohol oder Benzol (Mundici, G. 39 II, 128). Bei der Einw. von 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) auf 1-Phenyl-3-methyl-4-[2-methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-pyrazolon-(5) (Bd. XXV, S. 43) in Alkohol bei Zimmertemperatur (Mu.).—Nadeln. Schwifzt bei 195° zu einer orangegelben Flüssigkeit. Löst sich in verd. Alkalilaugen und konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.—Liefert beim Kochen mit Alkohol 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) und die beiden Formen des 1-Phenyl-3-methyl-4-[2-methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-pyrazolons-(5). Beim Erhitzen mit Alkohol unter Druck auf 140° bis 180° oder beim Kochen mit  $10^{\circ}$ /oiger Salzsäure erfolgt Spaltung in 2-Methoxy-naphthalin und 4.4'-Methenyl-bis-[1-phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)].

# 3. Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

## a) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-12} O_4 N_4$ .

Oxy-oxo-Verbindung  $C_8H_4O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel (R = H).

"Dioxybenzodiphenyldipyrazolon"  $C_{20}H_{12}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel (R =  $C_6H_5$ ), bezw. desmotrope Formen. B. Das Phenylhydrazinsalz entsteht neben geringen Mengen des Ammoniumsalzes aus 2.3.5.6-Tetraoxy-benzol-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester oder rascher aus

3.6-Dioxy-chinon-dicarbonsaure-(2.5)-diathylester beim Kochen mit überschüssigem Phenyl-

hvdrazin in Alkohol (Böniger, B. 22, 1291). — Rotbraunes Pulver. Löslich in Alkohol und Äther. Zersetzt sich von 125° an und schmilzt gegen 150°. — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Ockergelbes Pulver. Zersetzt sich oberhalb 220°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und siedendem Alkohol, schwer in Äther. — Phenylhydrazine lz C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>. Carminrotes Pulver (aus Alkohol + Essigsäure). Zersetzt sich zwischen 130° und 170°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol mit roter Farbe, unlöslich in Wasser; löslich in konz. Schwefelsäure mit blaustichig roter Farbe. Beim Kochen mit konz. Salzsäure erfolgt Spaltung in die Komponenten.

## b) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

[3.4 - Dioxy-phenyl] - bis - [5 - oxo - 3 - methyl-pyrazolinyl - (4)] - methan, 4.4'-[3.4-Dioxy-benzal]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{16}H_{16}O_4N_4=$  $CH_3 \cdot C - CH \cdot CH[C_6H_3(OH)_6] \cdot HC - C \cdot CH_3$ N-NH-CO OC NH N

[4 - Oxy - 3 - methoxy - phenyl] - bis - [1 - phenyl - 5 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - [4 - Oxy - 3 - methoxy - phenyl] - bis - [1 - phenyl - 5 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - [4 - Oxy - 3 - methoxy - phenyl] - bis - [1 - phenyl - 5 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - [4 - Oxy - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - [4 - oxo - 3 - methyl - pyrazolinyl methan, 4.4'-Vanillal - bis - [1 - phenyl - 3 - methyl - pyrazolon - (5)]  $C_{28}H_{26}O_4N_4 =$ methan, 4.4 - Validian - 0.10 [C  $\cdot$  CH<sub>3</sub>)]·HC  $\cdot$  C·CH<sub>3</sub> bezw. desmotrope Formen.

 $\mathbf{N} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C}_{\mathbf{s}} \mathbf{H}_{\mathbf{s}}) \cdot \mathbf{CO}$  $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ B. Neben geringeren Mengen 1-Phenyl-3-methyl-4-vanillal-pyrazolon-(5) (Bd. XXV, S. 71) beim Erhitzen von 1 Mol Vanillin mit 2 Mol 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) auf 1606 (TAMBOR, B. 33, 868). Aus 1-Phenyl-3-methyl-4-vanillal-pyrazolon-(5) beim Erhitzen mit 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) (Ta.). — Gelbliche Nadeln. F: 209°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe. — Liefert bei kurzem Erhitzen mit Vanillin auf 140° 1-Phenyl-3-methyl-4-vanillal-pyrazolon-(5).

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-48} O_4 N_4$ .

Oxy-oxo-Verbindung C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel (X = H).

Dibromderivat C<sub>32</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel (X = Br), bezw. desmotrope Formen. B. Beim Ver- HO. setzen von 3.3'-Dibrom-4.4'-diamino-indanthren (Bd. XXV, S. 504) mit Essigsäureanhydrid oder Eisessig in Gegenwart von konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure (BASF, D. R. P. 198025; C. 1908 I, 1814; Frdl. 9, 779). - Löslich in siedendem Nitrobenzol und Chinolin, schwer löslich in Alkohol und Eisessig. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün.

4. Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

## a) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>.

4.5 - Dioxy - 2.6.8 - trioxo - oktahydropurin, 4.5 - Dioxy dihydroharnsäure, Harnsäureglykol (Alluransäure) oc c(oH)—NH oc C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, HN—C(OH)—NH HEYN, B. 45 [1912], 1677. — B. Beim Eindunsten einer wäßr. Lösung von Alloxan und Harnstoff in säurefreier Atmosphäre bei geringem Unterdruck (B., H.; Mulder, B. 6, 1012). — Prismen mit ½ H<sub>4</sub>O (aus Wasser). Färbt sich beim Erhitzen auf 150° rot (M.); zersetzt sich zwischen 190° und 205° (B., H.). Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser; leicht löslich in verd. Alkalilangen und Ammoniak (M.) — Zersetzt sich beim Stehenlagen der löslich in verd. Alkalilaugen und Ammoniak (M.). — Zersetzt sich beim Stehenlassen der ammoniakalischen Lösung oder beim Erwärmen mit verd. Salzsäure (M.). Liefert bei der Oxydation mit rauchender Salpetersäure Parabansäure (M.). Bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsaure entsteht Hydantoin (M.; B., H.). — AgC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> + 1/2(?)H<sub>2</sub>O. Krystalle. Löslich in Ammoniak (M.).

8.7-Dimethyl-4.5-dioxy-dihydroharnsäure, 8.7-Dimethyl-HN-CO harnsaureglykol (,,Oxy-3.7-dimethylharnsaure")C7H10O5N4, OQ Q(OH)--N(CH3)/ s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, A. 868, 172, 173. — B. Aus Theobromin bei allmählicher Einw. von Kalium. CH3. N—C(OH) chlorat und verd. Salzsäure bei 40-50° (Clemm, B. 31, 1450). - Krystalle (aus Wasser). F: 201—203° (Zers.) (Cl.). Löst sich in ca. 10 Tln. heißem Wasser (Cl.). Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwer in Alkohol und Chloroform (CL.). Leicht löslich in warmen Alkalilaugen, Barytwasser und Ammoniak, schwer in konz. Salzsäure (Cl.). — Zerfällt beim Kochen mit Barytwasser in Mesoxalsäure und N-Methyl-harnstoff (Cl.). Bei längerem Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 100° entsteht 1-Methyl-5-oxy-hydantoin-carbonsaure-(5)-[w-methylureid] (Bd. XXV, S. 282) (CL.; B., Topp, B. 44 [1911], 1524). Zersetzt sich beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure (CL.).

7.9-Dimethyl-4.5-dioxy-dihydroharnsäure, 7.9-Dimethyl-HN-CO harnsäureglykol ("Oxy-7.9-dimethylharnsäure") C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, od C(OH)—N(CH<sub>3</sub>) s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Biltz, A. 368, HN—C(OH)—N(CH<sub>3</sub>) 172; B. 43 [1910], 1511. — B. Aus 7.9-Dimethyl-harnsäure bei Einw. von Kaliumchlorat und verd. Salzsäure bei 30<sup>6</sup> (E. FISCHER, B. 17, 1781). — Krystalle (aus Wasser). F: 173—174° (F.). — Reduktion mit rauchender Jodwasserstoffsäure: F. Zerfällt beim Erwärmen mit Barytwasser in Mesoxalsäure, Harnstoff und N.N'-Dimethyl-harnstoff(?) (F.). Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Gasentwicklung (F.).

1.3.7 - Trimethyl - 4.5 - dimethoxy - dihydroharnsäure, CH3: N-CO 1.3.7 - Trimethyl - harnsäureglykol - dimethyläther (,, Di-OC C(O·CH<sub>3</sub>)—N(CH<sub>3</sub>) methoxyhydroxykaffein")  $C_{10}H_{10}O_5N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. E. FISCHER, B. 30, 552. — B. Aus Hydroxykaffeindibromid (S. 513) durch Einw. von kaltem CH3·N-C(O·CH3)-NH Methanol (F., A. 215, 275). Bei der Einw. von Brom auf in Methanol suspendiertes Hydroxykaffein (S. 529) (F., A. 215, 275). — Krystalle (aus Wasser). F: 178—179° (F., A. 215, 275). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol in der Wärme, schwer in der Kälte (F., A. 215, 275). — Zerfällt beim Erwärmen mit Säuren in Methanol, Methylamin, Hypokaffein (S. 540) und Apokaffein (Syst. No. 4673) (F., A. 215, 275).

1.3.7 - Trimethyl - 4.5 - diathoxy - dihydroharnsaure, CH1.N-00 1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther ("Diäth-OC C(O-O2H5)-N(OH3) oxyhydroxykaffein")  $C_{19}H_{20}O_5N_4$ , s. nebenstehende Formel. Clocky Zur Konstitution vgl. E. Fischer, B. 30, 552. — B. Aus  $C_{19}N_{-}C(O\cdot C_2H_3)$ — Hydroxykaffeindibromid (S. 513) durch Behandlung mit kaltem Athylalkohol (F., A. 215, 273). Bei der Einw. von Brom auf in Alkohol suspendiertes Hydroxykaffein (S. 529) (F., A. 215, 273; Biltz, A. 368, 240). — Tafeln (aus Alkohol), Prismen (aus Wasser). Triklin pinakoidal (Haushofer, Z. Kr. 7, 292; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 596). Schmilzt nach F., A. 215, 274 bei 195—205° unter Zersetzung, nach Bi. bei 215—217° (korr.) ohne merkliche Zersetzung. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol, Wasser und Äther; leicht löslich in Alkalilaugen (F., A. 215, 274). — Gibt bei der Einw. von rauchender Jodwasserstoffsaure oder beim Einleiten von Jodwasserstoff in die Chloroform-Lösung Hydroxykaffein (S. 529) (F., Reese, A. 221, 337). Liefert beim Erwärmen mit Salzsäure Alkohol, Methylamin, Hypokaffein (S. 540) und Apokaffein (Syst. No. 4673) bezw. Kaffursäure (Bd. XXV, S. 281) (F., A. 215, 275, 277, 280, 288). Zersetzt sich beim Kochen mit Alkalilaugen unter Entwicklung von Ammoniak und Methylamin (F., A. 215, 274). Diäthoxyhydroxykaffein liefert beim Behandeln mit Phosphoroxychlorid die Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Cl(?) (s. u.) (F., R.).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Cl(?). B. Beim Erwärmen von Diäthoxyhydroxykaffein mit Phosphoroxychlorid (E. FISCHER, REESE, A. 221, 338). — Krystalle (aus Chloroform +

Ligroin). — Gibt beim Erwärmen mit Alkohol wieder Diäthoxyhydroxykaffein. Zersetzt sich bei der Einw. von Wasser unter Bildung von Dimethylalloxan (Bd. XXIV, S. 511).

Kaffursäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 281.

Hydrokaffursäure C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> s. Bd. XXV, S. 246.

Hypokaffein C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> s. S. 540.

Kaffolin C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> s. Bd. XXV, S. 477.

Acekaffein C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> s. Bd. XXV, S. 473.

3.7 - Dimethyl - 1 - äthyl - 4.5 - diäthoxy-dihydroharn-C2H5 · N--CO säure, 8.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäureglykol-diäthyl-OO C(O·O<sub>3</sub>H<sub>5</sub>)--N(OH<sub>3</sub>) CH<sub>3</sub>·N--C(O·O<sub>3</sub>H<sub>5</sub>)---NH äther ("Diäthoxyhydroxyäthyltheobromin")  $C_{12}H_{22}O_5N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.7-Dimethyl-1-sthyl-harnssure (S. 532) durch Einw. von Brom in Alkohol (E. Fischer, A. 215, 307). - Krystalle. F: 1520. Leicht löslich in Alkohol. - Gibt beim Behandeln mit 200/eiger Salzsaure auf dem Wasserbad Methylamin und Apoathyltheobromin (Syst. No. 4673).

## b) Oxy-oxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-8</sub>O<sub>5</sub> N<sub>4</sub>.

5-0xy-2.4.6-trioxo-5-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-hexahydropyrimidin. 5 - [5 - 0xo - 3 - methyl - pyrazolinyl - (4)] - dialursaure, 3 - Methyl-4-[5-oxy-barbituryl]-pyrazolon-(5)  $C_3H_3O_4N_4 =$ 

 $\begin{array}{c} \text{OC} & \text{CH} - (\text{HO})\text{C} < \\ \text{CO} \cdot \text{NH} \\ \text{NH} > \text{CO} \\ \text{bezw.} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OC} & \text{C} - (\text{HO})\text{C} < \\ \text{CO} - \text{NH} \\ \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \\ \text{C} \cdot \text{CH}_{\text{a}} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{bezw. weitere} \\ \text{bezw. weitere} \\ \end{array}$ desmotrope Formen.

5-[1-Phenyl-5-oxo-8-methyl-pyrasolinyl-(4)]-dialursaure. 1-Phenyl-8-methyl-4-[5-oxy-barbituryl]-pyrasolon-(5)  $C_{14}H_{12}O_{5}N_{4} =$ 

OC—CH—(HO)C< $CO \cdot NH$ >CObezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-C.H. N.N.C.CH. 3-methyl-pyrazolon-(5) und Alloxan beim Kochen mit Wasser (Pellizzari, G. 18, 340; 19. 398; A. 255, 231). — Gelbliche Nadeln mit 3 H<sub>2</sub>O (aus Wasser), wasserfreie Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 170—180° (Pr., G. 18, 340). Leicht löslich in Essigsäure, ziemlich leicht in heißem Alkohol, sehr schwer in Äther und Benzol; löslich in konz. Salzsaure (Pr., G. 19, 398; A. 255, 231). — Liefert beim Aufbewahren in 20% iger Kalilauge die Verbindung  $C_{13}H_{11}O_4N_3$  (s. u.); beim Kochen mit  $20^9/_0$ iger Kalilauge entsteht 1-Phenyl-3-methyl-4-oxymethyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXV, S. 4) (PE., G. 18, 341; 19, 399; A. 255, 232). Beim Kochen mit konz. Salzsäure erhält man 1-Phenyl-3-methyl-4-[2.4.6-trioxo-hexahydropyrimidyliden-(5)]pyrazolon-(5) (S. 542) (Pr., G. 19, 403; A. 255, 236).

Verbindung  $C_{12}H_{11}O_4N_2$ . B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Aufbewahren in 20°/0iger Kalilauge (Pellizzari, G. 18, 340; 19, 399; A. 255, 232). — Gelbliche Krystall-körner. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren. — Beim Kochen mit 20°/0iger Kalilauge entsteht 1-Phenyl-3-methyl-4-oxymethyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXV, S. 4).

5-[1-Phenyl-5-oxo-2.8-dimethyl-pyrasolinyl-(4)]-dialursaure, 1-Phenyl-2.8-dimethyl-4-[5-oxy-barbituryl]-pyrasolon-(5), Antipyrinalloxan  $C_{10}H_{14}O_5N_4$ 

mit Wasser (Pellizzari, G. 18, 340; 19, 404; A. 255, 237). — Krystalle (aus Wasser oder Essigsäure). Triklin pinakoidal (Bartalini, G. 19, 405; A. 255, 238; Z. Kr. 20, 110; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 593). Zersetzt sich bei 2610 (PE., G. 18, 340). Löslich in Essigsäure, schwer löslich in siedendem Wasser, sehr schwer in Alkohol, unlöslich in Äther; leicht löslich in konz. Salzsaure (Pz., G. 19, 405; A. 255, 238). — Bei Oxydation mit konz. Salpetersaure entsteht 4-Nitro-antipyrin (Bd. XXIV, S. 55) (Pz., G. 19, 411; A. 255, 244). Gibt beim Aufbewahren in 20% iger Kalilauge unter Ammoniak-Entwicklung die Verbindung  $C_{14}H_{19}O_4N_3$  (s. u.) (Pe., G. 18, 341; 19, 406; A. 255, 239). — Ag $C_{18}H_{18}O_5N_4$ . Flockiger Niederschlag (Pe., G. 19, **406**; **A**. **255**, 239).

Verbindung  $C_{14}H_{19}O_4N_9$ . B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Behandeln mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Kalilauge (Pellizzari, G. 18, 341; 19, 406; A. 255, 239). — Nadeln (aus Alkohol). F: 258° (Zers.) (Pe., G. 19, 407; A. 255, 240). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem Wasser (Pr., G. 19, 407; A. 255, 240). — Bei Oxydation mit konz. Salpetersäure entsteht 4-Nitro-antipyrin (Bd. XXIV, S. 55) (Pr., G. 19, 411; A. 255, 244). Beim Kochen mit starker Salzsaure erhält man Diantipyrylessigsaure (S. 576), Ameisensaure, Kohlendioxyd und Ammoniak (Pz., G. 19, 408; A. 255, 241; vgl. a. Pz., G. 18, 343). Zersetzt sich beim Kochen mit  $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Kalilauge unter Entwicklung von Ammoniak (Pr., G. 19, 407; A. 255, 240). — AgC<sub>14</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> (Pr., G. 19, 407; A. 255, 240).

## c) Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-14} O_5 N_4$ .

[2.4.6-Trioxy-phenyl]-bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazoiinyl-(4)]-methan, 4.4'-[2.4.6-Trioxy-benzal]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)]  $C_{18}H_{16}O_5N_4 =$  $CH_3 \cdot C \longrightarrow CH \cdot CH[C_0H_2(OH)_3] \cdot HC \longrightarrow C \cdot CH_3$ 

## 5. Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.

[2-0xy-phenyl]-bis-[2.4.6-trioxo-hexahydropyrimidyl-(5)]-methan, [2-0xy-phenyl]-di-barbituryl-methan, 5.5'-Salicylal-di-barbitursäure  $C_{15}H_{12}O_7N_4 = OC < NH \cdot CO > CH \cdot CH(C_6H_4 \cdot OH) \cdot HC < CO \cdot NH > CO$  bezw. desmotrope Formen. B. Durch Einw. von Salicylaldehyd auf Barbitursäure in heißer wäßriger Lösung (Conrad, Reinbach, B. 34, 1343). — Krystallinische Masse. Bräunt sich bei 225° und schmilzt bei 260° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig, sehr schwer in Alkohol, Äther und Wasser.

## 6. Oxy-oxo-Verbindungen mit 8 Sauerstoffatomen.

5.5' - Dioxy - 2.4.6.2'.4'.6' - hexaoxo - dodekahydro - dipyrimidyl - (5.5') (?), 5.5' - Dioxy - dibarbituryl(?), 5.5' - Dioxy - hydurilsäure(?), Alloxantin  $\mathrm{C_8H_6O_8N_4} = \mathrm{OC} {<_{\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}}^{\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}}} {>}\mathrm{C(OH)\cdot(HO)C} {<_{\mathrm{CO}\cdot\mathrm{NH}}^{\mathrm{CO}}} {>}\mathrm{CO}$ (?).

Zur Konstitution vgl. Retinger, Am. Soc. 39 [1917], 1063 Anm.; Hantzsch, B. 54 [1921], 1271; Nightingale, Am. Soc. 59 [1937], 806; vgl. a. Biltz, Paetzold, A. 433

[1923], 65, 71.

V., B. und Darst. Findet sich zuweilen im Saft von bleichen Schößlingen der Zuckerrübe (v. Lippmann, B. 29, 2653). — Entsteht beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die wäßr. Lösung von 5.5-Dibrom-barbitursäure (Bd. XXIV, S. 472) bei 80-90 (GRIMAUX, Bl. [2] 31, 148; A. ch. [5] 17, 280). Aus Alloxan (Bd. XXIV, S. 500) bei jahrelangem Aufbewahren des Tetrahydrats (GREGORY, A. 87, 126; vgl. auch Otto, A. Spl. 4, 256), beim Belichten der absolut-alkoholischen Lösung (Ciamician, Silber, B. 36, 1581), bei der Reduktion in wäßr. Lösung mit Schwefelwasserstoff (Wöhler, Liebig, A. 26, 265; Schlieper, A. 55, 259), mit salzsaurer Zinnehlorür-Lösung (Wö., Lie., A. 26, 266; Baeyer, A. 127, 13), mit Jodwasserstoff (MULDER, B. 6, 1015; VITALI, C. 1898 I, 665), bei elektrolytischer Reduktion in 50% iger Schwefelsäure an Bleikathoden (TAFEL, REINDL, B. 34, 3290), beim Eindampfen mit wäßriger schwefliger Säure (Wuth, A. 108, 45), beim Behandeln mit salzsaurem Phenylhydrazin und Natriumacetat in wäßr. Lösung (Pellizzari, G. 17, 254; B. 20 Ref., 811), bei anhaltendem Kochen in konzentrierter wäßriger Lösung (Wö., Lie., A. 38, 357), bei kurzem Erhitzen mit starker Salzsäure (Wö., Lie., A. 26, 307), bei kurzem Kochen mit mäßig verdünnter Schwefelsäure (Wö., Lie., A. 26, 308; Finck, A. 132, 303). Beim Erhitzen von Isodialursäure (Bd. XXV, S. 83) mit kohlensaurem Guanidin und Eisessig im Wasserbad bei Luftzutritt (Korch, A. 315, 249). Bei der Oxydation von feuchter Dialursaure (Bd. XXV, S. 85) an der Luft (BAEYER, A. 127, 11). Bei der Einw. von Alloxan auf Dialursäure in wäßr. Lösung (Wö., Lie., A. 26, 279). Bei vorsichtigem Eindampfen einer Lösung von Harnsäure (S. 513) in sehr verdünnter Salpetersäure (Wö., Lie., A. 26, 253, 262; vgl. Fritzsche, J. pr. [1] 14, 237). Bei kurzem Kochen von Convicin (Syst. No. 4753 E) mit verd. Schwefelsäure (Ritthausen, B. 29, 894, 2106; vgl. Fisher, Johnson, Am. Soc. 54 [1932], 2039). — Darstellung s. bei Alloxan, Bd. XXIV, S. 500.

Schiefwinklige Tafeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser) (Otto, A. Spl. 4, 256; Matignon, A. ch. [6] 28, 326; Koech, A. 315, 251); verliert im Vakuum über Schwefelsäure nicht an Gewicht; gibt beim Erhitzen auf 120° 2H<sub>2</sub>O ab (K.). Verbrennungswärme des Hydrats bei konstantem Volumen: 587,1 kcal/Mol (Ma., A. ch. [6] 28, 323). Sehr schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser (Wöhler, Liebig, A. 26, 263). Wärmetönung beim Lösen in Wasser: Ma. Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Hartley, Soc. 87, 1804, 1810. Elektrische

Leitfähigkeit in wäßr. Lösung bei 25°: Trübsbach, Ph. Ch. 16, 720. — Die wäßr. Lösung reagiert sauer gegen Lackmus (Wö., Lie., A. 26, 262). Alloxantin gibt mit Barytwasser ein violettes, schwer lösliches Salz, das durch Wasser in alloxansaures und dialursaures Barium zersetzt wird; auch mit Alkalien entstehen blauviolette sehr unbeständige Salze (Wö., Lie., A. 26, 263, 312; Hantzsch, B. 54 [1921], 1267, 1268; zur Konstitution dieser Salze vgl. Hantzsch, B. 54, 1275; Weitz, Z. El. Ch. 34 [1928], 543). Die von Hardy, A. ch. [4] 2, 376; Magnier de La Source, Bl. [2] 22, 57 und Grimaux, A. ch. [5] 11, 418 als Salze der Isoalloxansäure beschriebenen Salze waren wohl im wesentlichen identisch mit den farbigen Salzen aus Alloxantin (Beilstein-Redaktion).

Das krystallwasserhaltige Alloxantin zerfällt beim Erhitzen im Rohr auf 170° unter Bildung von Hydurilsäure (S. 544), Oxalsäure, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenoxyd (Murdoch, Doebner, B. 9, 1102). Beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 180—190° fand Hlasiwetz (A. 103, 216) als Zersetzungsprodukte Oxalsäure, Ammoniak, Kohlendioxyd und Kohlenoxyd. Alloxantin wird von heißem salpetersäurehaltigem Wasser zu Alloxan oxydiert (Wöhler, Liebig, A. 26, 266; Schlieper, A. 55, 262; Grimaux, Bl. [2] 31, 148). Scheidet aus einer Silbernitrat-Lösung sofort Silber ab (Wö., Lie., A. 26, 263). Geht beim Erwärmen mit Silberoxyd in Wasser unter Reduktion des Oxyds in oxalursaures Silber (Bd. III. S. 65) über (Wö., Lie, A. 26, 312). Liefert bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in siedendem Wasser (Wö., Lie., A. 26, 276, 279; vgl. a. Gregory, J. pr. [1] 32, 277) oder mit Natriumamalgam in Wasser (Baeyer, A. 127, 12) Dialursäure (Bd. XXV, S. 85). Rötet sich an ammoniakhaltiger Luft (Wö., Lie., A. 26, 263). Versetzt man eine heiße wäßrige Alloxantin-Lösung mit Ammoniak, so wird die Flüssigkeit purpurrot (Unterschied von Alloxan); die Farbe verschwindet beim Stehenlassen oder Erhitzen (Wö., Lie., A. 26, 266; vgl. Hantzsch, B. 54 [1921], 1279). Bei wiederholtem Eindunsten einer ammoniakalischen Lösung von Alloxantin an der Luft erhält man oxalursaures Ammonium (Wö., Lie., A. 26, 309). Bei Einw. von trocknem Ammoniak auf gepulvertes Alloxantin bei 100° (GMELIN, Gm. 2, 319, 326) oder beim Einleiten von NH<sub>3</sub> in die siedende absolut-alkoholische Lösung von Alloxantin (HARTLEY, Soc. 87, 1791) oder beim Erhitzen desselben mit absolut-alkoholischem Ammoniak im Rohr auf 100° (SLIMMER, STIEGLITZ, Am. 31, 672) entsteht Murexid (Bd. XXV, S. 499). Murexid entsteht auch neben etwas Uramil (Bd. XXV, S. 492) beim Erwärmen von Alloxantin mit (durch Ammoniak neutralisiertem) Ammoniumacetat und Ammoniumcarbonat in wäßr. Lösung auf ca. 80° (Piloty, Finckh, A. 333, 27). Bei der Einw. von Ammoniumchlorid auf Alloxantin in siedender wäßriger Lösung entstehen Uramil und Alloxan (Wö., Lie., A. 26, 310). Beim Kochen mit salzsaurem Hydroxylamin in wäßr. Lösung erhält man Violursäure (Bd. XXIV, S. 506) (Pellizzari, G. 17, 258). Über Einw. von Barytwasser s. o. Liefert bei der Einw. von siedender Kaliumacetat-Lösung Dialursäure (Koech, A. 315, 254). Bei anhaltendem Kochen von Alloxantin mit sehr verd. Schwefelsäure bildet sich saures hydurilsaures Ammonium (Finck, A. 132, 303; vgl. a. Wö., Lie., A. 26, 308). Erhitzt man eine Lösung von Alloxantin in möglichst wenig konz. Schwefelsäure im Wasserbad, so entsteht eine Verbindung C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> (S. 558) (Mationon, A. ch. [6] 28, 290), die beim Kochen mit Wasser Barbitursäure und Parabansäure liefert (Finck, A. 132, 304); bei einem Versuch wurde bei dieser Reaktion Hydurilsäure isoliert (FINCK, A. 132, 305). Die von Schliefer, A. 56, 20 (vgl. auch Siemonsen, A. 333, 119) durch rasches Konzentrieren einer Alloxantin-Lösung mit überschüssiger Salzsäure erhaltene Allitursäure [gelbliches Krystallpulver; schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in 15-20 Tln siedendem Wasser; löslich in konz. Schwefelsäure; beständig gegen Salpetersäure; löslich in kalter Kalilauge unter Entwicklung von Ammoniak] könnte ein Gemisch von Hydurilsäure und deren saurem Ammoniumsalz gewesen sein (vgl. Baeyer, A. 127, 16, 18; Pl., Finckh, A. 333, 84).

Zur Einw. von Harnstoff auf Alloxantin in warmer wäßriger Lösung vgl. Hlasiwetz, J. pr. [1] 69, 107; J. 1856, 699; Mulder, B. 6, 1011. Alloxantin gibt beim Kochen mit Harnstoff und verd. Salzsäure N.N'-Dibarbituryl-harnstoff (Bd. XXV, S. 496) (Möhlau, Litter, J. pr. [2] 73, 480). Liefert beim Kochen in wäßr. Lösung mit Cyanamid Isoharnsäure (Bd. XXV, S. 496) und Alloxan (Mu., B. 6, 1236; E. Fischer, Tüllner, B. 35, 2564). Zur Einw. von Methylamin auf Alloxantin in absol. Alkohol im Rohr bei 100° vgl. Slimmer, Stieglitz, Am. 31, 675; Piloty, Finckh, A. 333, 70; Mö., Li., J. pr. [2] 73, 450. Beim Behandeln von Alloxantin mit neutral reagierendem Methylaminacetat und mit Methylamincarbonat in wäßr. Lösung bei ca. 80° entsteht das Methylaminsalz der Purpursäure (Bd. XXV, S. 499) und wahrscheinlich etwas 7-Methyl-uramil (Bd. XXV, S. 493) (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 466). Bei der Einw. einer mit Eisessig versetzten und dann mit Kohlendioxyd gesättigten Methylamin-Lösung auf Alloxantin bei ca. 80° entsteht 7-Methyl-uramil (Pl., F., A. 333, 64); wendet man bei dieser Reaktion statt Methylamin Dimethylamin an, so erhält man das Dimethylaminsalz der Dislursäure (Pl., F., A. 333, 65). Beim Kochen mit salzsaurem Methylamin in Wasser wird Methyl-dibarbituryl-amin (Bd. XXV, S. 500) gebildet (Mö., B. 37, 2687; Mö., Li., J. pr. [2] 73, 473); analoge Verbindungen entstehen mit salzsaurem Äthylamin, Anilin, α- und β-Naphthylamin (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 474, 475, 476, 477). Mit salzsaurem

Benzylamin in siedender wäßriger Lösung erhält man 7-Benzyl-uramil (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 478). Beim Kochen mit salzsaurem o-Phenylendiamin in wäßr. Lösung wird Alloxazin (S. 498) gebildet (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 481). Bei der Einw. von salzsaurem p-Phenylendiamin in siedendem Wasser entsteht Nö.Nö'-p-Phenylen-bis-[alloxan-imid-(5)] (Bd. XXIV, S. 505) (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 482). Kochen mit salzsaurem 2.5-Diamino-toluol und Wasser führt zu 7.7'-p-Toluylen-di-uramil (Bd. XXV, S. 498) (Mö., Li., J. pr. [2] 73, 486). Bei der Einw. von salzsaurem Phenylhydrazin in heißer wäßriger Lösung entsteht Alloxan-phenylhydrazon-(5) (Kühling, B. 24, 4141). Behandelt man ein Gemisch von Alloxantin und Alloxan in wäßr. Lösung mit Ammoniak (Wöhler, Liebig, A. 26, 323) oder Ammonium-carbonat (Gregory, A. 33, 334), so erhält man Murexid; bei Anwendung von Methylamin-carbonat entsteht das Methylaminsalz der Purpursäure (Mö., B. 37, 2688; Mö., Li., J. pr. [2] 73, 465).

Zur physiologischen Wirkung von Alloxantin vgl. Lusini, C. 1895 II, 311, 727, 838. Zur Charakterisierung und zum Nachweis von Alloxantin kann das mit Barytwasser entstehende violette unbeständige Bariumsalz (vgl. S. 557) dienen. Beim Behandeln von Alloxantin mit Ammoniumsalzen, am besten mit Ammoniumacetat und Ammoniumcarbonat in heißer wäßriger Lösung entsteht infolge Bildung von Murexid eine purpurrote bis violette Färbung (vgl. Wöhler, Liebig, A. 26, 310, 311; Gm. 2, 320; Piloty, Finckh, A. 333, 27). Mit Ferrichlorid und Ammoniak erhält man eine blaue Färbung, die allmählich verschwindet (Mulder, B. 6, 1015). Über Farbreaktionen des Alloxantins vgl. auch Ritthausen, B. 29, 893, 895, 2106; Agrestini, C. 1902 I, 631. Mikrochemischer Nachweis: Behrens, Ch. Z. 26, 1152.

Verbindung C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>, "Oxalylmalondiureid". B. Beim Erhitzen einer Lösung von Alloxantin in möglichst wenig konzentrierter Schwefelsäure im Wasserbad; fällt beim Verdünnen der Lösung mit Wasser aus (Matignon, A. ch. [6] 28, 290; vgl. Finck, A. 132, 304). — Gelbliche Krystalle mit 1H<sub>2</sub>O; wird bei 105° wasserfrei (M.). Schwer löslich. Zerfällt beim Kochen mit Wasser in Barbitursäure und Parabansäure (F.; M.).

Alloxantin-monoacetat  $C_{10}H_8O_9N_4=$   $CC_{NH}\cdot CO$   $CC_{NH}\cdot CO$   $CC_{CO}\cdot NH$   

Alloxantin-monobenzoat  $C_{15}H_{10}O_{9}N_{4} = OC < \frac{NH \cdot CO}{NH \cdot CO} > C(OH) \cdot (C_{6}H_{5} \cdot CO \cdot O)C < \frac{CO \cdot NH}{CO \cdot NH} > CO$  (?). B. Aus O-Benzoyl-dialursāure (Bd. XXV, S. 86) und Alloxan in warmer wäßriger Lösung (Behrend, Friedrich, A. 344, 13). — Wasserhaltige Blättchen (aus Wasser). F: 253—255°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser und Äther. — Barytwasser gibt einen weißen Niederschlag, der schnell blauviolett wird.

Methylalloxantin  $C_9H_8O_8N_4 = OC < \frac{NH \cdot CO}{NH \cdot CO} > C(OH) \cdot (HO)C < \frac{CO - NH}{CO} > C(?)$ . B. Durch Einw. von Methylalloxan auf Dialursäure (Bd. XXV, S.85) in wäßr. Lösung (Andreasch, M. 3, 431). — Tafeln mit  $3H_2O$  (aus Wasser).

asymm. Dimethylalloxantin  $C_{10}H_{10}O_8N_4 = OC < NH \cdot CO > C(OH) \cdot (HO)C < CO \cdot N(CH_3) > CO \cdot (?)$ . B. Aus 1.3 - Dimethyl - dialursäure (Bd. XXV, S. 86) durch Einw. von Alloxan in wäßr. Lösung (Andreasch, M. 3, 428). — Mikroskopische Pyramiden mit  $1H_2O$  (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen im Röhrchen unter Bildung eines violetten Anfluges. Löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther.

symm. Dimethylalloxantin  $C_{10}H_{10}O_8N_4 = OC < \frac{NH - CO}{N(CH_3) \cdot CO} > C(OH) \cdot (HO)C < \frac{CO - NH}{CO \cdot N(CH_3)} > CO$  (?). B. Bei Einw. von Kaliumchlorat und Salzsäure auf Theobromin in der Wärme und nachfolgender Reduktion des entstandenen, nicht isolierten Methylalloxans mit Schwefelwasserstoff (MALY, ANDREASCH, M. 3, 109;

E. Fischer, A. 215, 304; vgl. F., B. 15, 455). — Blättchen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser, fast unlöslich in Alkohol und Äther (M., A.). Färbt sich an der Luft oder beim Erhitzen auf 130° rot (M., A.). — Liefert bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure Methylparabansäure (F., A. 215, 304). Beim Kochen mit salzsaurem o-Phenylendiamin in Wasser entsteht 1(oder 3)-Methyl-alloxazin (S. 498) (Kühling, B. 24, 3030). Rötet sich bei der Einw. von Ammoniak und färbt sich mit Alkalilauge oder Barytwasser violett (M., A.).

Tetramethylalloxantin, Amalinsäure  $C_{12}H_{14}O_3N_4=$  $\begin{array}{lll} & \text{OC} < \stackrel{N(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}}{N(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}} > \text{C(OH)} \cdot (\text{HO}) \\ & \stackrel{\text{CO} \cdot \text{N(CH}_3)}{\text{CO}} > \text{C(OH)} \cdot (\text{HO}) \\ & \stackrel{\text{CO} \cdot \text{N(CH}_3)}{\text{CO}} > \text{CO} \cdot (\text{Pl}_3) \\ \end{array} \\ & > \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} \cdot \text{N(CH}_3) \\ & \text{CO} & \text{N(CH}_3) \\ \end{array} \\ & > \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} \cdot \text{N(CH}_3) \\ & \text{CO} & \text{N(CH}_3) \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} & \text{CO} \\ & \text{CO} & \text{N(CH}_3) \\ \end{array} \\ & > \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} \\ & \text{CO} & \text{N(CH}_3) \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} & \text{CO} \\ \end{array} \\ \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} \\ & \text{CO} & \text{N(CH}_3) \\ \end{array} \\ \begin{array}{lll} & \text{CO} & \text{CO} \\ \end{array} \\ \begin{array}{lll} & \text{CO} \\ \end{array} \\$ (Bd. XXV, S. 86) durch Oxydation mit Luft, Permanganat oder Salpetersäure (MALY, An-DREASCH, M. 3, 105; TECHOW, B. 27, 3082). Aus Dimethylalloxan durch Einw. der äquimolekularen Menge 1.3-Dimethyl-dialursäure in wäßr. Lösung (MALY, An., M. 3, 105). Beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Kaffein in wenig Wasser (ROCHLEDER, A. 69, 120; 71, 1). Durch Oxydation von Kaffein mit Kaliumchlorat und Salzsäure und anschließende Reduktion der vorwiegend Dimethylalloxan enthaltenden Reaktions-Lösung mit Schwefelwasserstoff oder Zinnchlorür und Salzsäure (E. Fischer, B. 14, 1912; A. 215, 258; An., M. 16, 19). Amalinsäure entsteht auch bei der elektrolytischen Oxydation von Kaffein in schwefelsaurer Lösung (Pommerehne, Ar. 235, 365). — Prismen (aus Wasser). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1241,9 kcal/Mol (MATIGNON, A. ch. [6] 28, 327). Schwer löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol (Ro., A. 71, 3). Reagiert gegenüber Lackmus schwach sauer (Ro., A. 71, 3). — Liefert bei der trocknen Destillation (F., REESE, A. 221, 339) oder beim Erhitzen im Rohr auf 210—220° (MAT., A. ch. [6] 28, 338; vgl. Biltz, Hamburger, B. 49 [1916], 659) neben anderen Zersetzungsprodukten Desoxyamalinsäure (S. 545). Beim Erhitzen im Rohr auf 180-1850 erhält man eine in Nadeln krystallisierende Verbindung, die sich an der Luft rötet und in Wasser mit saurer Reaktion löst (MAT., A. ch. [6] 28, 339). Bei vorsichtiger Oxydation von Amalinsäure mit Salpetersäure oder beim Einleiten von Chlor in eine wäßr. Suspension von Amalinsäure entsteht Dimethylalloxan (F., B. 14, 1913; A. 215, 259; F., R., A. 221, 339; An., M. 16, 20), bei energischer Oxydation mit Salpetersäure entsteht Dimethylparabansäure (Ro., A. 73, 57). Reduziert ammoniakalische Silber-Lösung (Ro., A. 71, 4). Bei der Reduktion von Amalinsäure mit Natriumamalgam und Wasser unter zeitweiliger Kühlung oder mit Schwefelwasserstoff in siedendem Wasser entsteht 1.3-Dimethyldialursaure (Te., B. 27, 3082; vgl. Maly, An., M. 3, 104). Bei der Einw. von konz. Ammoniumdisulfit-Lösung in der Siedehitze erhält man eine in Nadeln krystallisierende Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub>N<sub>3</sub>(?), die sich mit Ammoniak-Dampf rot färbt und beim Erhitzen unter Entwicklung purpurroter Dämpfe zerfällt (Ro., Schwarz, J. pr. [1] 63, 129; J. 1854, 503). Zerfällt bei mehrstündigem Kochen mit Wasser in N.N'-Dimethyl-oxamid und Kohlendioxyd (MALY, An., M. 3, 106). Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 180° entsteht 1.3-Dimethyl-5.5-dichlor-barbitursäure (Tr., B. 27, 3083). Beim Behandeln mit Ammoniak-Dampf und Luft erhält man Murexoin (Bd. XXV, S. 500) (Ro., A. 71, 4; J. 1850, 436; Brunn, B. 21, 514). Liefert beim Kochen mit Cyanamid in wäßr. Lösung Cyaminoamalinsäure (s. u.) (An., M. 3, 433). Die wäßr. Lösung der Amalinsäure liefert beim Kochen mit salzsaurem o-Phenylendiamin 1.3-Dimethyl-alloxazin (S. 498) (Kühling, B. 24, 2367). — Amalinsäure färbt die Hauf rot und erteilt ihr einen unangenehmen Geruch (Ro., A. 71, 4; Po., Ar. 235, 365). — Bei der Einw. von Barytlauge, Natronlauge oder Kalilauge entstehen blaue

Verbindung  $C_{13}H_{14}O_7N_6$  ("Cyaminoamalinsäure"). B. Aus Amalinsäure und Cyanamid bei kurzem Kochen in Wasser (Andreasch, M. 3, 433). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich beim Erhitzen unter Entwicklung purpurroter Dämpfe. Leicht löslich in siedendem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in Natronlauge, löslich in Ammoniak sowie in Mineralsäuren. — Die alkal. Lösungen reduzieren Silber-Lösung. Zersetzt sich beim Kochen mit Natronlauge unter Bildung von Oxalsäure.

Verbindungen, mit Ferrosalzen und Ammoniak erhält man eine indigeblaue Färbung (Ro.,

Murexoin  $C_{12}H_{16}O_6N_6$  s. Bd. XXV, S. 500.

A. 71, 3, 4).

Tetraäthylalloxantin  $C_{16}H_{23}O_8N_4=$   $OC<\frac{N(C_2H_5)\cdot CO}{N(C_2H_5)\cdot CO}>C(OH)\cdot (HO)C<\frac{CO\cdot N(C_2H_5)}{CO\cdot N(C_2H_5)}>CO(?)$ . B. Bei der Reduktion von Diäthylalloxan mit Schwefelwasserstoff in wäßr. Lösung (Sembritzki, B. 30, 1821). — Glasglänzende Krystalle (aus Wasser). F: ca. 162° (Zers.). Sehr schwer löslich in kaltem Wasser. Löst sich unter teilweiser Zersetzung in 30—40 Tln. heißem Wasser. — Liefert bei vorsichtiger Oxydation mit Salpetersäure Diäthylalloxan zurück.

## 7. Oxy-oxo-Verbindungen mit 10 Sauerstoffatomen.

Bis-[5-oxy-2.4.6-trioxo-hexahydropyrimidy!-(5)]-resorcin, Bis-[5-oxy-barbituryl]-resorcin, Resorcindialloxan  $C_{14}H_{10}O_{10}N_4 =$ 

 $OC < \frac{NH \cdot CO}{NH \cdot CO} > C(OH) \cdot C_6H_2(OH)_2 \cdot (HO)C < \frac{CO \cdot NH}{CO \cdot NH} > CO. \quad Zur \quad Konstitution \quad vgl. \quad BoxH-CO \cdot CO \cdot NH > CO.$ RINGER & Söhne, D. R. P. 115817; C. 1901 I, 72; Frdl. 6, 165. — B. Aus Resorcin durch Einw. von überschüssigem Alloxan in heißer wäßriger Lösung (Boehringer & Söhne, D. R. P. 114904; C. 1900 II, 1091; Frdl. 6, 163). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Zersetzt sich allmählich beim Erhitzen über 200° (B. & S., D. R. P. 114904).

## IV. Carbonsäuren.

#### A. Monocarbonsäuren.

#### 1. Monocarbonsäuren $C_n H_{2n-2} O_2 N_4$ .

- 1. Tetrazol-carbonsāure-(5)  $C_3H_3O_3N_4= \frac{HO_3C\cdot C-N}{HN\cdot N:N}$  bezw.  $\frac{HO_3C\cdot C-N}{N\cdot NH\cdot N}$ 
  - 2-Phonyl-tetrazol-carbonsäure-(5)  $C_8H_6O_3N_4=rac{HO_3C\cdot C-N}{N\cdot N(C_6H_6)\cdot N}$ . B. Beim

Kochen von 2-Phenyl-5-cyan tetrazol mit alkoh. Kalilauge (BLADIN, B. 18, 2908). Beim Behandeln von 2-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-tetrazol mit Permanganat in warmer verdünnter Salpetersäure (Wedekind, B. 31, 943, 947). Bei der Einw. von 5n-Natronlauge oder von Natriumäthylat-Lösung auf 1-Phenyl-5-oxo-4-benzoyloximino-1.2.3-triazolin (S. 223) oder auf 1-Phenyl-5-oxo-4-[3-nitro-benzoyloximino]-1.2.3-triazolin bei —10° (Dimenyl-5-oxo-4-[3-nitro-benzoyloximino]-1.2.3-triazolin bei —10° (Dimenyl-5-oxo-4-[3-n ROTH, DIENSTBACH, B. 41, 4057, 4058, 4064, 4066). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F (wasserfrei): 137—138° (В.; W.), 138° (DIM., DIE.). Schmilzt unter siedendem Wasser (B.; W.; Dim., Dir.). Leicht löslich in Methanol und Alkohol, löslich in Wasser, schwer löslich in Ather (B.). — Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 2-Phenyl-tetrazol (B.; W.; DIM., DIE.). Bleibt beim Kochen mit rauchender Salzsäure unverändert (B.). — Salze: B. — KC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Blättchen (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. — Cu(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Blaugrüne Tafeln. Wird bei 125° wasserfrei und ist dann hellblau. Sehr schwer löslich in Wasser. Verpufft beim Erhitzen. — AgC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystallpulver. Sehr schwer löslich in Wasser. Verpufft beim Erhitzen.

- $\begin{array}{lll} 2 [4 \text{Nitro-phenyl}] \text{tetrasol-carbons\"{a}ure-(5)} & C_8 H_5 O_4 N_5 = \\ \text{HO}_2 \text{C} \cdot \text{C} & & \text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_6 H_4 \cdot \text{NO}_2) \cdot \text{N} \\ & & \text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_6 H_4 \cdot \text{NO}_2) \cdot \text{N} \\ \end{array}. \quad \text{Beim Kochen von 2-Phenyl-tetrasol-carbons\"{a}ure-(5) mit}$ rauchender Salpetersäure (Bladin, B. 25, 1411). — Krystallisiert aus Essigsäure in Blättchen mit 1C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> oder in Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O. F: 175° (Zers.).
- 2-Phenyl-tetrasol-carbonsaure-(5)-methylester  $C_9H_8O_2N_4$  = Lösung von 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5) (Bladin, B. 18, 2909). — Blättchen (aus Methanol). F: 116°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Methanol, Alkohol und Äther.
- 2-Phenyl-tetrazol-carbonsăure-(5)-äthylester  $C_{10}H_{10}O_2N_4$  =  $N \cdot N(C_gH_g) \cdot N$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (BLADIN, B. 18, 2909). — Nadeln (aus Alkohol). F: 73,5—74°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und Ather.

 $\textbf{2-Phenyl-tetrazol-carbons\"{a}ure-(5)-amid} \quad C_{\delta}H_{7}ON_{\delta} \ = \ \begin{array}{c} H_{2}N\cdot CO\cdot C \\ & N\cdot N(C_{\delta}H_{\delta})\cdot N \end{array}.$ 

Bei schwachem Erwärmen einer alkoh. Lösung von 2-Phenyl-5-cyan-tetrazol mit 3% iger Wasserstoffperoxyd-Lösung unter Zusatz von etwas Kalilauge (Bladin, B. 18, 2910). — Prismen oder Blättchen (aus Alkohol). F: 167,5—168,5° (schwache Zersetzung). Schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol und Äther.

2 - Phenyl - tetrasol - carbonsäure - (5) - nitril, 2-Phenyl - 5-cyan-tetrasol  $C_8H_8N_8=$  $NC \cdot C - N = N \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot N$ . Beim Behandeln von Imino-phenylhydrazino-acetonitril mit Kalium-

nitrit in Schwefelsäure und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Wasser (Bladin, B. 18, 1549; vgl. Bl., B. 25, 1413 Anm.; BAMBERGER, DE GRUYTER, B. 26, 2392; WIDMAN, B. 26, 2621). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 55,5—56° (BL., B. 18, 1550). Mit Wasserdampf flüchtig (BL., B. 18, 1550). Leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer in Wasser (BL., B. 18, 1550). — Geht beim Kochen mit alkoh. Kalilauge in 2-Phenyl-tetrazol-carbonsaure-(5) über (Bl., B. 18, 2908).

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-Phenyl-tetrazol-carbons\"{a}ure-(5)-amidoxim} & C_8H_8ON_6 = \\ HO\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot C & & N\\ & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N & HO\cdot N: C(NH_2)\cdot C & N\\ & & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N & B. & Beim Erw\"{a}rmen \end{array}$ 

einer alkoh. Lösung von 2-Phenyl-5-cyan-tetrazol mit Hydroxylaminhydrochlorid und Soda-Lösung (Bladin, B. 22, 1755). — Krystalle (aus Alkohol). F: 176—177,5° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser, schwer in kaltem, leicht in warmem Alkohol. Leicht löslich in Säuren und in Alkalilaugen.

Erhitzen von 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amidoxim mit Essigsäureanhydrid (Bladin, B. 22, 1755). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202—203° (Zers.). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{2-Phenyl-tetrazol-carbons\"{a}ure-(5)-amidoximbenzoat} & C_{15}H_{12}O_2N_6 = \\ C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot C & N & C_6H_5\cdot CO\cdot O\cdot N:C(NH_2)\cdot C & N \\ & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \end{array}. B. \text{ Beim } \\ & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N & N\cdot N(C_6H_5)\cdot N \end{array}$ 

Erwärmen von 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amidoxim mit Benzoylchlorid (BLADIN, B. 22, 1756). — Nadeln (aus Alkohol). F: 205—206° (Zers.). Sehr schwer löslich bis unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Chlorid entsteht bei der Einw. von Isoamylnitrit auf N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure (Bd. XVI, S. 20) in alkoh. Salzsäure (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2921, 2925). Es bildet sich ferner beim Kochen des Anhydrids (s. u.) mit verd. Salzsäure oder beim Erhitzen von 2.3-Diphenyl-5-carbäthoxy-tetrazoliumchlorid mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (v. P., R.). Das Nitrat erhält man aus N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure bei der Einw. von Isoamylnitrit allein oder in Gegenwart von Salpetersäure sowie beim Kochen des Anhydrids mit 10% iger Salpetersäure (v. P., R.). — Bei der Reduktion der Salze mit Schwefelammonium bildet sich N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure. Die Salze liefern beim Kochen mit viel Wasser das Anhydrid, beim Kochen mit Alkohol die Salze des 2.3-Diphenyl-tetrazoliumhydroxyds (S. 347). — Chlorid  $C_{14}H_{11}O_2N_4\cdot Cl$ . Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 256° bis 257° (Zers.). Schwer löelich. — Nitrat  $C_{14}H_{11}O_2N_4\cdot NO_3$ . Tafeln. F: 207°.

phenyl-5-carboxy-tetrazoliumsalze mit Wasser (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2923, 2926). Aus 2.3-Diphenyl-5-carbathoxy-tetrazoliumhydroxyd bei kurzem Erwarmen seines Chlorids mit konz. Soda-Lösung (v. P., R.) oder bei längerem Erhitzen seines äthylschwefelsauren Salzes mit Wasser (Heller, B. 40, 116). — Krystalle (aus Wasser). F: 1616 (v. P., R.; H.). Schwer löslich in heißem Wasser, sehr schwer in anderen Lösungsmitteln (v. P., R.). -Liefert beim Erhitzen Azobenzol (v. P., R.). Bei der Reduktion mit Schwefelammonium

bildet sich N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure (v. P., R.). Beim Kochen mit verd. Säuren entstehen die Salze des 2.3-Diphenyl-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyds (v. P., R.).

2.3 - Diphenyl - 5 - carbathoxy - tetrasoliumhydroxyd  $C_{16}H_{16}O_3N_4$  =  $C_0H_t \cdot O_0C \cdot C$  N

 $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_g}\mathbf{H_g}) \cdot \stackrel{\stackrel{\longleftarrow}{\mathbf{N}}}{\mathbf{N}}(\mathbf{C_g}\mathbf{H_g}) \cdot \mathbf{OH}$ . B. Das Chlorid entsteht bei der Einw. von Isoamylnitrit auf N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure-äthylester (Bd. XVI, S. 21) in alkoh. Salzsäure (v. Pechmann, Runge, B. 27, 2921, 2924). Das äthylschwefelsaure Salz erhält man beim Behandeln von N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure-äthylester mit Isoamylnitrit in absol. Alkohol + konz. Schwefelsäure (Heller, B. 40, 116). — Das Chlorid liefert bei der trocknen Destillation unter vermindertem Druck Azobenzol (v. P., R.). Bei der Einw. von Kaliumpermanganat auf das äthylschwefelsaure Salz in salpetersaurer Lösung bei 75—80° bildet sich Tetrazol (H.). Bei der Reduktion des Chlorids mit Zinkstaub entsteht N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure-āthylester, bei der Einw. von Schwefelammonium N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure (v. P., R.). Das Chlorid gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad oder beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 105—110° 2.3-Diphenyl-5-carboxy-tetrazoliumchlorid, beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 160° bis 180° 2.3-Diphenyl-tetrazoliumchlorid (v. P., R.). Bei längerem Erhitzen der wäßr. Lösung des äthylschwefelsauren Salzes (H.) oder bei kurzem Erwärmen des Chlorids mit konz. Soda-Lösung (v. P., R.) erhält man das Anhydrid des 2.3-Diphenyl-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyds. — Physiologische Wirkung: v. P., R. — Chlorid C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·Cl+1C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O. Prismen (aus Alkohol + Äther), die bei 105° alkoholfrei werden (v. P., R.). F: 195—198° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, schwerer in Aceton, unlöslich in anderen Lösungsmitteln. Färbt sich am Licht gelb. — Äthylschwefelsaures Salz C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>·O·SO<sub>2</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Nadeln (aus Alkohol). F: 214—215° (Zers.) (H.).

2.3 - Bis - [3 - nitro - phenyl] - 5 - carbathoxy - tetrasoliumhydroxyd  $C_{16}H_{14}O_7N_6 =$ 

+ Ather). F: 175—176°.

2.3 - Diphenyl - 5 - cyan - tetrasoliumhydroxyd  $C_{14}H_{11}ON_5 =$ 

 $\stackrel{\text{\tiny ||}}{N} \cdot N(C_0H_5) \cdot N(C_0H_5) \cdot OH \cdot - \text{Chlorid } C_{14}H_{10}N_5 \cdot Cl. \quad \textit{B. Beim Einleiten von nitrosen}$ Gasen in eine Lösung von N.N'-Diphenyl-formazylcyanid (Bd. XVI, S. 22) in Chloroform + alkoh. Salzsäure unter Kühlung (WEDEKIND, B. 30, 2995). Nadeln (aus Aceton + Äther). F: 265—267°. Löslich in warmem Alkohol und Eisessig, schwerer in Aceton, schwer in Chloroform, Äther und Ligroin. Gibt bei Einw. von alkal. Zinnchlorür-Lösung N.N'-Diphenylformazylcyanid.

 $\textbf{Anhydro-[2.8-bis-(4-oxy-phenyl)-5-carboxy-tetrasoliumhydroxyd]} \; \text{$\text{C}_{14}$H$}_{10} \text{$\text{O}_{4}$N$}_{4} =$ 

5-carboxy-tetrazoliumchlorid mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 140-145° und Verdünnen der Reaktionsflüssigkeit mit Wasser (v. Pechmann, Wederind, B. 28, 1689, 1692). — Blättchen mit 3,5 H<sub>2</sub>O (aus stark verdünntem Ammoniak durch Salzsäure). Wird im Exsiccator wasserfrei. F: 178—179° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser. Löst sich in Alkalilauge mit rotgelber Farbe und wird aus dieser Lösung durch Säuren wieder gefällt. -Gibt beim Behandeln mit Permanganat in salpetersaurer Lösung Tetrazol. Bei der Reduktion mit Natriumamalgam in alkal. Lösung bildet sich N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-formazylameisensäure (Bd. XVI, S. 115).

2.3 - Bis - [4 - äthoxy - phenyl] - 5 - carboxy - tetrazoliumhydroxyd  $C_{18}H_{20}O_5N_4=HO_2C\cdot C$ 

 $\frac{1}{N} \cdot N(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot N(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot OH \cdot - Chlorid C_{18}H_{19}O_4N_4 \cdot Cl. \quad B. \quad Beim \\ Erhitzen \quad von \quad 2.3-Bis-[4-athoxy-phenyl]-5-carbathoxy-tetrazoliumchlorid \quad mit \quad rauchender$ Salzsäure (v. Pechmann, Wedekind, B. 28, 1692). Prismen (aus Salzsäure oder salzsäurehaltigem Alkohol + Ather). F: 194-1950 (Gelbfärbung). Wird durch kaltes Wasser in das Anhydrid (S. 563) und HCl gespalten. Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 140-145° und Verdünnen der Reaktionsflüssigkeit mit Wasser erhält man Anhydro-[2.3-bis-(4-oxy-phenyl)-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyd] (s. o.).

$$\textbf{Anhydrid} \ \, C_{18}H_{18}O_4N_4 = \frac{\overset{\circ}{O} \cdot CO \cdot C}{\overset{\circ}{N} \cdot N(C_8H_4 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot \overset{\circ}{N} \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot C_2H_5}. \ \, \textit{B.} \ \, \text{Aus 2.3-Bis-norm}$$

[4-āthoxy-phenyl]-5-carboxy-tetrazoliumchlorid beim Lösen in viel Wasser oder in siedender Soda-Lösung (v. Pechmann, Wederind, B. 28, 1692, 1694). — Blaßgelbe Platten mit 2 H.O. (aus Wasser). Wird über Schwefelsäure wasserfrei. F: 113°.

- 2.3 Bis [4  $\alpha$  +  $\alpha$  +  $\alpha$  +  $\alpha$  +  $\alpha$  +  $\alpha$   $\alpha$  +  $C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot O_{\bullet}C \cdot C$  N
- $\begin{array}{c} \text{C}_{2}\text{H}_{5}\cdot\text{O}_{2}\text{C}\cdot\text{C} & \text{N} \\ \text{N}\cdot\text{N}(\text{C}_{6}\text{H}_{4}\cdot\text{O}\cdot\text{C}_{2}\text{H}_{5})\cdot\text{N}(\text{C}_{6}\text{H}_{4}\cdot\text{O}\cdot\text{C}_{2}\text{H}_{5})\cdot\text{OH} \\ \end{array} \\ \text{Chlorid C}_{20}\text{H}_{23}\text{O}_{4}\text{N}_{4}\cdot\text{Cl. } \textit{B. Beim } \\ \text{Einleiten von nitrosen Gasen in eine Lösung von N.N'-Bis-[4-$$athoxy-phenyl]-formazyl-} \\ \end{array}$ ameisensäure-äthylester (Bd. XVI, S. 116) in alkoh. Salzsäure bei 00 (v. Pechmann, Wede-KIND, B. 28, 1694). Prismen (aus Alkohol + Ather). F: 1870.
- 2 [4 Amino phenyl] tetrazol carbonsaure (5)  $C_8H_7O_2N_5 =$
- $\stackrel{\square}{\overset{\square}{N}} \cdot N(C_0H_4 \cdot NH_2) \cdot \stackrel{\square}{N}. \quad B. \quad \text{Bei der Reduktion von 2-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol-carbon-}$ säure-(5) mit Zinnchlorur und rauchender Salzsäure in der Wärme (Bladin, B. 25, 1412). - Krystallpulver. F: 1960 (Zers.). - Liefert beim Behandeln mit warmer alkalischer Permanganat-Lösung und Erwärmen der filtrierten, mit Salpetersäure angesäuerten Lösung Tetrazol.
  - 2-Phenyl-tetrasol-thiocarbonsäure-(5)-amid  $C_8H_7N_5S=\frac{H_2N\cdot CS\cdot C-N}{N\cdot N(C_0H_5)\cdot N}$

B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine warme ammoniakalisch-alkoholische Lösung von 2-Phenyl-5-cyan-tetrazol (BLADIN, B. 25, 178 Anm.). — Schwefelgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 168—169° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol.

#### 2. Carbonsäuren $C_3H_4O_9N_4$ .

1. 2.3 - Dihydro - 1.2.3.4 - tetrazin - carbonsäure - (5)  $C_3H_4O_2N_4 =$ HO,C.C:N.NH

HC:N·NH

- 2.8-Diphenyl-2.8-dihydro-1.2.8.4-tetrazin-carbonsäure-(5)-nitril, 2.3-Diphenyl-5-cyan-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetraxin  $C_{15}H_{11}N_5 = \frac{NC \cdot C : N \cdot N \cdot C_6H_5}{V_1 \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5}$ Ist als α.β-Bisbenzolazo-äthylen-α-carbonsäure-nitril, Bd. XVI, S. 33, erkannt.
- 2. 1.4 Dihydro 1.2.4.5 tetrazin carbonsdure (3)  $C_3H_4O_2N_4 =$  $HC \stackrel{N \cdot NH}{\sim} N \cdot C \cdot CO_2H.$
- 1.4 Diphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin carbonsäure (3)  $C_{15}H_{12}O_2N_4 = 0$  $HC \subset N \cdot N(C_6H_5) \supset C \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsäure - (3.6) - diäthylester mit methylalkoholischer Kalilauge (Bowack, Lapworth, Soc. 87, 1868). — Krystalle (aus Alkohol). F: 206—2070 (Zers.). Löslich in heißem Alkohol und Aceton, leicht löslich in heißem Eisessig.
- 3. 1.2 Dihydro 1.2.4.5 tetrazin carbonsaure (3)  $C_3H_4O_2N_4=$  $HC \le NH \cdot NH > C \cdot CO_2H$ . B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die wäßr. Lösung des Kaliumsalzes der 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit verd. Schwefelsäure (E. Müller, B. 41, 3125, 3137, 3139). — Gelbe Blättchen mit 1 H<sub>2</sub>O (nicht ganz rein erhalten). Schmilzt je nach Art des Erhitzens zwischen 93° und 105°. Sehr leicht löslich in Wasser. — Liefert bei <sup>8</sup>/<sub>4</sub>-stdg. Erwärmen auf 60-70° 4-Amino-1.2.4-triazol (S. 16). Gibt bei der Einw. von Kaliumnitrit in essigsaurer Lösung das Kaliumsalz der 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) zurück. Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure bildet sich Hydrazin.
- 6 Nitroso 1.2 dihydro 1.2.4.5 tetrazin carbonsäure (3)  ${
  m C_3H_3O_5N_6}$  =  $ON \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot CO_2H$ . B. Das Kaliumsalz entsteht bei der Einw. von Kaliumnitrit auf das Mono- oder Dikaliumsalz der 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsaure-(3.6) in 36\*

essigsaurer Lösung unter Kühlung (E. MÜLLEB, B. 41, 3123, 3135, 3136). — Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die währ. Lösung des Kaliumsalzes bildet sich eine (nicht rein erhaltene) additionelle Verbindung des Kaliumsalzes der 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) mit schwefliger Säure. — KC<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub> (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Gelb, krystallinisch. F: ca. 170° (Zers.). Fast unlöslich in kaltem Wasser; unlöslich in Kaliumacetat-Lösung. Zersetzt sich beim Aufbewahren. Bei gelindem Erwärmen mit Wasser entsteht unter Gasentwicklung eine purpurrote Flüssigkeit.

#### 2. Monocarbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

#### Carbonsauren C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

1. 1.2.3-Triaza-indolizin-carbonsäure-(6) (,,Benztetra-zolcarbonsäure") C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Einw. von Kaliumnitrit auf das Hydrochlorid der 6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) in wäßr. Lösung (MARCKWALD, RUDZIK, B. 36, 1111, 1115). — Nadeln (aus Wasser). Verpufft beim Erhitzen über 338°. — Liefert beim Behandeln mit alkal. Permanganat-Lösung ein Gemisch von Tetrazol und einer unbeständigen Tetrazolcarbonsäure. — AgC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystallinisch.

Azid  $C_6H_3ON_7=N_4C_5H_2\cdot CO\cdot N_3$ . B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf salzsaures 6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3)-hydrazid in wäßr. Lösung (MARCKWALD, RUDZIK, B. 36, 1116). — Krystalle (aus Alkohol). F: 103—104°. Verpufft beim Erhitzen auf dem Platinblech. Schwer löslich in kaltem Alkohol und heißem Wasser.

2. [Pyridino - 2'.3': 4.5 - triazol] - carbonsäure - (5')¹).
5.6 - Azimino - nicotinsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, hO<sub>2</sub>C. NH

bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf
5.6 - Diamino - pyridin - carbonsäure - (3) in salzsaurer Lösung (Marckwald, B. 27, 1337). —

Krystalle mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Wird bei ca. 150° wasserfrei. Zersetzt sich gegen 270°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol in der Kälte, leicht in der Wärme. Löst sich in konz. Mineralsäuren und wird aus diesen Lösungen durch Wasser wieder gefällt. — NH<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. — Ag<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Amorph. Verpufft beim Erhitzen. — BaC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>. Krystalle. Verpufft beim Erhitzen.

#### 3. Monocarbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

Carbonsäure  $C_{14}H_{10}O_2N_4$ , s. nebenstehende Formel.

Äthylester(?), "Cycloformazylameisensäureäthylester"?)  $C_{18}H_{14}O_2N_4 = N_4C_{13}H_6 \cdot CO_2 \cdot C_2H_6$ (?). Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Chloroform bestimmt (Wedekind, A. 295, 327, 332). — B. Bei der Einw. von 1 Mol Diphenyl-bis-diazoniumchlorid-(4.4′) auf 1 Mol Acetessigester in alkal. Lösung bei 0° (W.). — Braunrotes Pulver (aus Chloroform + Ligroin). Färbt sich bei 180° dunkel; schmilzt noch nicht bei 280°. 1 g löst sich in ca. 20 cm² Chloroform. Leicht löslich in Schwefelkohlenstoff, schwer in Benzol und Aceton, sehr schwer in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Ligroin und Wasser. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün.

"Cyclodiphenyltetrazoliumchloridcarbonsäureäthylester"  $C_{16}H_{12}O_2N_4$ Cl, s. nebenstehende Formel. B. Beim
Einleiten von nitrosen Gasen in eine Lösung von "Cycloformazylameisensäureäthylester" in Chloroform + alkoh.
Salzsäure (Wedekind, A. 295, 327, 335). — Prismen (aus salzsäurehaltigem Alkohol durch
Ligroin oder Äther). Sintert bei 206° und ist bei 230° schwarz. Unlöslich in Wasser, Ligroin
und Äther, löslich in siedendem Alkohol, Chloroform, Aceton, Eisessig und Benzol. — Liefert
bei der Reduktion mit Schwefelammonium oder Natriumamalgam "Cycloformazylameisensäureäthylester" zurück.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die obige Formel kaun heute nicht mehr als begründet gelten (Beilstein-Redaktion).

#### 4. Monocarbonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-26</sub> O<sub>2</sub> N<sub>4</sub>.

Fluorindin-carbonsaure-(2) C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. neben-CO<sub>2</sub>H stehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von 7-Amino-6-oxy-phenazin-carbonsaure-(2) mit salzsaurem o-Phenylendiamin in Gegenwart von Benzoe-Säure (ULLMANN, MAUTHNEE, B. 36, 4033). Beim Erhitzen von 2.3-Diamino-phenazin mit dem Hydrochlorid der 3.4-Diamino-benzoesäure bei Gegenwart von Benzoesäure auf 240° bis 250° (U., M.). — Blaue Krystalle. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Die alkoh. Lösung ist violett und fluoresciert rot. Löst sich in Eisessig mit blauer, in konz. Schwefelsäure mit grünblauer, in verd. Ammoniak und in Natronlauge mit rotvioletter Farbe.

#### B. Dicarbonsäuren.

#### 1. Dicarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

Dicarbonsäuren C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

1. 2.3 - Dihydro - 1.2.3.4 - tetrazin - dicarbonsäure - (5.6)  $C_4H_4O_4N_4 =$ HO,C·C:N·NH

HO.C.C.N.NH

 $\begin{array}{l} \textbf{2.3 - Diphenyl - 2.3 - dihydro - 1.2.8.4 - tetraxin - dicarbons\"{a}ure - (5.6) - di\"{a}thylester} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} = & \textbf{C}_{2}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{O}_{2}\textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}} \\ \textbf{C}_{2}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{O}_{2}\textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}}. & \text{Ist als } \alpha.\beta\text{-Bis-benzolazo-athylen-} \alpha.\beta\text{-dicarbons\"{a}ure} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} = & \textbf{C}_{2}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{O}_{2}\textbf{C} \cdot \textbf{C} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{N} \cdot \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}}. & \text{Ist als } \alpha.\beta\text{-Bis-benzolazo-athylen-} \alpha.\beta\text{-dicarbons\"{a}ure} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} = & \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} = & \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{20}\textbf{H}_{30}\textbf{O}_{4}\textbf{N}_{4} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C} \cdot \textbf{C}_{30}\textbf{C} \cdot \textbf{C}_{30}\textbf{N}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C} \cdot \textbf{C}_{30}\textbf{N}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C} \cdot \textbf{C}_{30}\textbf{N}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{30}\textbf{C}_{30} \\ \textbf{C}_{$ diäthylester, Bd. XVI, S. 33, erkannt.

2. 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsaure-(3.6), Pseudodiazoessigsäure  $C_4H_4O_4N_4 = HO_2C \cdot HC < NH \cdot N > C \cdot CO_2H$ . Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 40, 87; 41, 3161; 42, 3284. — B. Das Trikaliumsalz entsteht bei mehrstündigem Verrühren von Diazoessigester (Bd. XXV, S. 110) mit 50% iger Kalilauge bei -10% oder besser bei kurzem Schütteln von Diazoessigester mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge unter Eiskühlung (E. MÜLLER, B. 41, 3117, 3119, 3126, 3127). — Die freie Säure ist nicht beständig; ihre Salze zersetzen sich beim Behandeln mit verd. Mineralsäuren teilweise schon in der Kälte in Stickstoff, Hydrazin und Glyoxylsäure (M.). Bei ca. 1-stdg. Erhitzen des Dikaliumsalzes mit 50% iger Kalilauge auf 1000 entsteht 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsaure-(3.6) (S. 567) (M.). Bei der Einw. von Brom auf das Mono- oder Dikaliumsalz in wäßr. Lösung unter Kühlung bildet sich 1-Brom-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)(?) (S. 570) (M.). Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung erzeugt 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) (S. 563) (M.). — KC<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. B. Beim Eintragen der eiskalten wäßrigen Lösung des Trikaliumsalzes in Eisessig unter Kühlung (M.). Gelb. Unlöslich in Eisessig, schwer löslich in Wasser. — K<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). B. Aus dem Trikaliumsalz durch Lösen in 50°/0 iger Essigsäure unter Kühlung oder aus dem Monokaliumsalz bei in kaliumacetat-Lösung (M.). Gitropopulk Leicht löslich in kalium Eisessin sehn leicht in kaliumacetat Wasser. (M.). Citronengelb. Leicht löslich in kaltem Eisessig, sehr leicht in kaltem Wasser. —  $K_4(NH_4)C_4HO_4N_4+H_4O$  (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). B. Aus dem Dikaliumsalz und Ammoniak (M.). Gelbe Blättchen. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.  $-K_3C_4HO_4N_4+2H_2O$ . Hellgelb; färbt sich am Licht bräunlichgelb (M.). Sehr leicht löslich in Wasser.

Diäthylester, Pseudodiazoessigester  $C_8H_{12}O_4N_4=C_2H_5\cdot O_2C\cdot HC < NH\cdot N > C\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Entsteht in Form einer additionellen Verbindung des Kaliumsalzes mit Kaliumäthylat beim Eintragen von äther. Kaliumäthylat-Lösung in eine äther. Lösung von Diazoessigester (Bd. XXV, S. 110) unter Eiskühlung (Currus, DARAPSKY, E. MÜLLER, B. 41, 3146; vgl. C., B. 17, 956; J. pr. [2] 38, 409; HANTZSCH, LEH-MANN, B. 34, 2512). Analog erhält man die entsprechende Natriumverbindung, am besten bei Anwendung von alkoholfreiem Natriumäthylat (C., D., M.). — Die Alkaliverbindungen zersetzen sich beim Ansäuern ihrer wäßr. Lösung unter Bildung von Stickstoff, Hydrazin, Glyoxylsäureäthylester und etwas Blausäure (C., D., M.). Beim Kochen mit Wasser oder

566 HETERO: 4 N. — DICARBONSĀUREN

verd. Säuren entstehen Stickstoff, Hydrazin, Ammoniak, Kohlendioxyd und Oxalsäure (C., D., M.). Beim Erwärmen mit 50°/oiger Kalilauge auf 30° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung erhält man 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) (C., D., M.). Bei längerem Erwärmen mit 50°/oiger Kalilauge auf 100° bildet sich 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) (C., D., M.). — NaC<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + NaO·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Nicht rein erhaltener, gelber Niederschlag (C., D., M.). — KC<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + KO·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Nicht rein erhaltener, hellgelber Niederschlag (C., D., M.). Löslich in absol. Alkohol. Sehr leicht löslich in Wasser zu einer blutroten, stark alkalisch reagierenden Flüssigkeit. Zersetzt sich an feuchter Luft häufig spontan unter Explosion oder unter Rauchentwicklung und Bildung einer dunkelbraunen Masse, die viel Kaliumcyanid enthält (C., D., M.).

 $\textbf{Diamid, Pseudodiazoacetamid } C_4H_6O_2N_6 = H_2N \cdot CO \cdot HC < NH \cdot N > C \cdot CO \cdot NH_2.$ Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 40, 825; 42, 3284. — B. Das Ammoniumsalz entsteht bei mehrwöchigem Aufbewahren von Diazoessigsäuremethylester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Rohr unterhalb 0° (C., B. 18, 1284, 1287; C., LANG, J. pr. [2] 38, 544; SILBERRAD, Soc. 81, 600) oder in besserer Ausbeute bei 4-tägiger Einw. von flüssigem Ammoniak auf Diazoessigester im Rohr bei gewöhnlicher Temperatur (C., D., M., B. 39, 3411, 3425). Das freie Diamid erhält man beim Zusatz von Essigsäure zur gekühlten wäßrigen Lösung des Ammoniumsalzes (C.; C., L.; S.; C., D., M., B. 39, 3411, 3426). — Gelbes Krystallpulver. Die im Vakuum getrocknete Substanz verpufft bei 1320 bis 133° (C.; C., L.), bei 135—136° (S.). Fast unlöslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer löslich in kaltem Wasser, Eisessig und verd. Salzsäure (C.; C., L.). Die wäßr. Lösung reagiert sauer (C.; C., L.). — Beim Behandeln des Ammoniumsalzes mit Natriumnitrit und Essigsäure unter Kühlung bildet sich 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (S. 571) (C., D., M., B. 39, 3413, 3417, 3431; vgl. S.). Beim Sättigen einer wäßr. Suspension des Diamids mit nitrosen Gasen (aus As, O, und Salpetersäure) unter Eiskühlung und Eindampfen der Lösung auf dem Wasserbad entsteht das Nitrat des 1.2.4-Triazols (S. 13) (S.). Zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser in Stickstoff und das Azin des Glyoxylsäureamids bezw. in Stickstoff, Hydrazin und Glyoxylsäureamid (C., D., M., B. 39, 3411, 3427, 3429). Bei längerem Kochen mit verd. Säuren erhält man Stickstoff, Ammoniak, Oxalsäure und Kohlendioxyd (C., D., M., B. 39, 3411, 3427). Liefert bei der Einw. von kalter verdünnter Natronlauge oder beim Erwärmen mit wäßr. Ammoniak 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid; beim Erwärmen mit konz. Natronlauge bildet sich daneben 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsäure-(3.6) (C., D., M., B. 39, 3414, 3429, 3430; vgl. a. S.; M., B. 41, 3120). Gibt bei der Einw. von Diazomethan in Äther als Hauptprodukt 1-Methyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., D., M., B. 42, 3286, 3288). — Färbt Fehlingsche Lösung in der Kälte grün (C.; C., L.). — NH<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub> (im Vakuum getrocknet). Hellgelbes Krystallpulver. F: 154—155° (Zers.) (C., D., M., B. 39, 3426; vgl. C.; C., L.), 155—157° (Zers.) (S.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (C.; C., L.). Wird im Sonnenlicht farblos (C., D., M.). — 3AgC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub> + AgNO<sub>3</sub> (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Sehr lichtempfindlicher, gelber Niederschlag (S.; vgl. C.; C., L.). Fast unlöslich in Wasser (C.; C., L.).

Bis-methylamid  $C_6H_{10}O_2N_6=CH_3\cdot NH\cdot CO\cdot HC < NH\cdot N > C\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2$ . B. Das Methylaminsalz entsteht bei mehrtägigem Aufbewahren von Diazoessigester mit wasserfreiem Methylamin im Rohr bei Zimmertemperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3270, 3274). — Bei der Oxydation mit Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung bildet sich 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-methylamid. Beim Erwärmen mit Kalilauge entsteht 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6). — Methylaminsalz  $C_6H_{10}O_2N_6+CH_5N$  (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Citronengelbe Nadeln (aus absol. Alkohol + absol. Äther). F: 115° (Zers.). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, löslich in kaltem, leichter in warmem Alkohol, unlöslich in Aceton, Äther, Benzol, Ligroin und Schwefelkohlenstoff. Färbt sich am Licht gelbbraun bis braun.

Bis-āthylamid  $C_8H_{14}O_2N_6 = C_2H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot HC < NH \cdot N > C \cdot CO \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. Das Äthylaminsalz entsteht bei mehrtägigem Aufbewahren von Diazoessigester mit wasserfreiem Äthylamin im Rohr bei Zimmertemperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3271, 3276). — Bei der Oxydation mit Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung bildet sich 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-āthylamid (M., B. 42, 3283). Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure tritt Zersetzung in Glyoxylsäure-āthylamid (isoliert in Form seines Phenylhydrazons), Stickstoff und Hydrazin ein (M., B. 42, 3277). Beim Digerieren mit Athylamin-Lösung entsteht 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-āthylamid (M., B. 42, 3272). — Äthylamin-salz  $C_8H_{14}O_2N_6 + C_2H_7N$  (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). Citronengelbe Rhomboeder (aus absol. Alkohol + absol. Äther). F: 105—106° (Zers.) (M., B. 42, 3277). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol, unlöslich in Äther und Ligroin.

- 1-Methyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetraxin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid  $C_5H_8O_2N_6=H_2N\cdot CO\cdot HC < \frac{N(CH_3)\cdot N}{N-N} > C\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Beim Eintragen von 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsäure-(3.6)-diamid in eine Lösung von Diazomethan in Äther (Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 42, 3286, 3288). Gelbes Pulver. F: ca. 118° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol, unlöslich in Chloroform, Äther, Ligroin und Benzol. Ist beständig gegen Oxydationsmittel: Zersetzt sich beim Kochen mit verd. Säuren in Stickstoff, Glyoxylsäureamid, Methylamin und Methylhydrazin. Gibt bei längerer Einw. von kalter konzentrierter Salzsäure Oxamidsäurehydrazid.
- 1-Äthyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid  $C_6H_{10}O_2N_6=H_2N\cdot CO\cdot HC < N(C_2H_5)\cdot N > C\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 42, 3288, 3289). Schwefelgelb. F: ca. 125° (Zers.). Unlöslich in Chloroform, Äther und Benzol, ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in Alkohol.
- 3. 1.4 Dihydro 1.2.4.5 tetrazin dicarbonsäure (3.6)  $C_4H_4O_4N_4 = HO_4C \cdot C < N \cdot NH > C \cdot CO_4H$ .
- 1.4 Diphenyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetragin dicarbonsäure (3.6) diäthylester  $C_{20}H_{20}O_4N_4 = C_3H_5 \cdot O_2C \cdot C < N \cdot N(C_6H_5) \cdot N > C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Nitrobenzol bestimmt (Bowack, Lapworth, Soc. 87, 1868). B. Bei der Einw. von Soda-Lösung auf Phenylhydrazono-bromessigsäure-äthylester in Alkohol (B., L., Soc. 87, 1856, 1867). Dunkelrote, metallisch blauglänzende Nadeln (aus Essigester). F: 145—146°. Fast unlöslich in Petroläther, schwer löslich in Alkohol, leichter in Benzol, Chloroform und Essigester. Liefert beim Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) (S. 563).
- 1.4 Di p tolyl 1.4 dihydro 1.2.4.5 tetrazin dicarbonsäure (3.6) diäthylester  $C_{32}H_{34}O_4N_4 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C < N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot N \cdot C \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Bei der Einw. von verd. Alkalilauge auf p-Tolylhydrazono-bromessigsäure-äthylester in Alkohol (Bowack, Lapworth, Soc. 87, 1869). Platten (aus Essigester), die im reflektierten Licht rot oder blau, in der Durchsicht gelb erscheinen. F: 158—159°.
- 1.2 Dihydro 1.2.4.5 tetrazin dicarbonsäure (3.6), Bisdiazoessig  $\text{säure (,,Triazoessigsäure'')} \quad \mathrm{C_4H_4O_4N_4} = \text{HO_2C} \cdot \mathrm{C} < \underset{N ----N}{\overset{NH \cdot NH}{\longrightarrow}} > \mathrm{C} \cdot \mathrm{CO_2H}. \quad \text{Zur Konstitute}$ tution vgl. Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 39, 3777, 3781; 40, 87, 1472; 41, 3161. — B. Beim Erhitzen von Diazoessigester mit konz. Alkalilauge (Curtius, B. 20, 1632; C., Lang, J. pr. [2] 38, 532; Hantzsch, Silberrad, B. 33, 71). Bei ca. 1-stdg. Erhitzen des Dikaliumsalzes der 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) mit 50% iger Kalilauge auf 100° (E. MÜLLER, B. 41, 3120, 3131). Beim Erwärmen von 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsaure-(3.6)-diamid (SILBERRAD, Soc. 81, 602; vgl. a. C., D., M., B. 39, 3414, 3429; M., B. 41, 3120) oder von 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., La., J. pr. [2] 38, 544) mit Alkalilauge. Bei der Reduktion von 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) mit Schwefelwasserstoff (Hantzsch, Lehmann, B. 33, 3674; vgl. C., D., M., B. 39, 3418). — Gelbe Blättchen mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Wasser); wasserfreie, gelbe Prismen (durch Digcrieren der wasserhaltigen Substanz mit absol. Alkohol und Eindampfen der filtrierten Lösung im Vakuum) (C., D., M., B. 40, 1181, 1183, 1192). Schmilzt wasserhaltig und wasserfrei bei 149—1556 (C., D., M., B. 40, 1181, 1183, 1192). Unlöslich in Chloroform, Äther, Schwefelkohlenstoff und Benzol, fast unlöslich in kaltem Wasser, löslich in kaltem Aceton, sehr leicht löslich in kaltem absolutem Alkohol (C., La.). — Zerfällt bei längerem Erhitzen auf 100° in Kohlendioxyd und 4-Amino-1.2.4-triazol (S. 16) (C., La., J. pr. [2] 38, 549; C., D., M., B. 40, 822, 1183, 1193; vgl. H., S.). Geht bei Einw. des Luftsauerstoffs oder von Oxydationsmitteln wie Chlor, Brom oder salpetriger Säure in 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) über (C., La., J. pr. [2] 88, 557; H., Leh., B. 83, 3673, 3674; C., D., M., B. 39, 3418, 3434, 3435, 3780; 40, 836, 1178, 1184); beim Behandeln mit Brom läßt sich als Zwischenprodukt 1-Brom-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)(?) (S. 570) gewinnen (M., B. 41, 3122, 3132). Wird durch Natriumamalgam in wäßr. Lösung bei 0° kaum verändert; bei gewöhnlicher Temperatur tritt Entfärbung der Lösung unter Entwicklung von Ammoniak ein (C., D., M., B. 40, 1181; vgl. H., Leh., B. 33, 3684). Zersetzt sich beim Kochen mit verd. Säuren in Oxalsäure (bezw. Kohlendioxyd und Ameisensäure) und Hydrazin (C., B. 20, 1632; C., Jay, J. pr. [2] **39**, 27, **33**; H., Leh., B. **34**, 2509; C., D., M., B. **40**, 821). Dieser Zerfall findet auch beim Kochen mit Wasser statt (C., J.); beim Abkühlen der Lösung scheidet sich das saure

Hydrazinsalz (s. u.) ab (C., D., M., B. 40, 1182). Das saure Hydrazinsalz bildet sich auch beim Kochen der wasserhaltigen Säure mit absol. Alkohol; als Hauptprodukt entsteht bei dieser Reaktion, besonders bei Gegenwart von wenig Zimtsäureäthylester, 4-Amino-1.2.4-triazol (H., S.; vgl. hierzu C., D., M., B. 40, 1182). Liefert beim Erhitzen mit konz. Kalilauge auf dem Wasserbad 4-Amino-1,2,4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) (S. 299) und 5-Amino-1,2,4-triazolcarbonsäure-(3) (S. 311) (H., S.; H., Leh., B. 33, 3679 Anm.; C., D., M., B. 40, 815, 828). — Färbt Fehlingsche Lösung in der Kälte grün (C., La.). — NH<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Orangerote Nadeln (aus Wasser). F: 192° (C., Rimele, B. 41, 3115). Schwer löslich. — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 217° (C., R.). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol (C., La.). — Saures Hydrazinsalz N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. B. Bei längerem Kochen der Säure mit Wasser (C., D., M., B. 40, 1182, 1191; vgl. H., S.). Aus der Säure und der berechneten Menge Hydrazinhydrat in heißem Wasser (C., D., M.). Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 188° hig 180° (Zorg.), solven löglich in heltern Wasser (C., D., M.). Rleibt hei längerem Erhitzen auf bis 1890 (Zers.); schwer löslich in kaltem Wasser (C., D., M.). Bleibt bei längerem Erhitzen auf 100° fast unverändert (C., D., M.). — Neutrales Hydrazinsalz 2N<sub>4</sub>H<sub>4</sub>+C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. B. Beim Zusatz von überschüssigem Hydrazinhydrat zur alkoh. Lösung der Säure (C., R.). Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 183—188°. Unlöslich in Alkohol und Ahre, leicht löslich in Wasser. Wird beim Kochen mit Wasser nicht zersetzt. —  $NaC_4H_3O_4N_4+H_3O$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser) (C., R.). —  $Na_2C_4H_3O_4N_4$ . Hellgelbe Nadeln. Unlöslich in Alkohol und Äther (C., La.). Wird durch siedendes Wasser nicht zersetzt. —  $KC_4H_3O_4N_4$  (C., R.). — K<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser) (C., La.; M., B. 41, 3120, 3131). Löslich in kaltem, sehr leicht löslich in heißem Wasser; unlöslich in Chloroform, Alkohol und Äther (C., La.). Wird durch siedendes Wasser nicht verändert (C., La.). — Ag.C.H.O.N. Hellgelbes Pulver. Unlöslich in Wasser (C., La.). Explodiert beim Erhitzen (C., La.). Färbt sich bei Einw. von konz. Salpetersäure zuerst violett, dann rot [Bildung des Silbersalzes der 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)] (H., Leh., B. 33, 3675; vgl. a. H., S.). — BaC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Gelbes Pulver. Unlöslich in Wasser (C., R.). — Diäth ylamins alz 2C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N + C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). B. Bei 8-wöchigen Aufbewahren von Diazoessigester mit wasserfreiem Diäthylamin (M., B. 42, 3280). Beim Zusatz von Diäthylamin zur alkoh. Lösung der Säure (M.). Orangegelbe Säulen (aus Alkohol). F: 179—180°. Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol, unlöslich in Chloroform, Äther und Ligroin.

Dimethylester, Bisdiazoessigsäure-methylester  $C_6H_8O_4N_4=CH_3\cdot O_2C\cdot C < NH\cdot NH > C\cdot CO_3\cdot CH_3$ . B. Bei längerer Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz der 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) (Curtius, Lang, J. pr. [2] 38, 542). Beim Behandeln von 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) mit Diazomethan in Äther (C., RIMELE, B. 41, 3110). — Ziegelrote Tafeln (aus Wasser). F: 167—168° (C., L.). Sublimierbar (C., L.).

 $\textbf{Diäthylester}, \text{Bisdiazoessigester } \text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4\text{N}_4 = \text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{O}_2\text{C} \cdot \text{C} < \underbrace{\text{NH} \cdot \text{NH}}_{N} > \text{C} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5.$ Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Benzol und ebullioskopisch in Alkohol bestimmt (Hantzsch, SILBERRAD, B. 33, 72). — B. Bei kurzem Kochen des Silbersalzes der 1.2-Dihydro-1.2.4.5tetrazin-dicarbonsaure-(3.6) mit 90% der berechneten Menge Äthyljodid in Benzol (H., S.; vgl. Curtius, Lang, J. pr. [2] 38, 540) oder besser beim Behandeln von 1.2-Dihydro-1.2.4.5tetrazin-dicarbonsaure-(3.6) mit Diazoathan in Ather (C., RIMELE, B. 41, 3110). — Gelbrote Krystalle (aus Äther). Monoklin prismatisch (Liweh, J. pr. [2] 38, 540; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 853). F: 113,5° (H., S.), 113° (C., R.). Kp: ca. 270° (Zers.) (C., La.). Sublimierbar (C., La.). Mit Wasserdampf schwer flüchtig (C., La.). Schmilzt unter siedendem Wasser (C., La.). Leicht löglich in kaltem Alkohol und heißem Äther, schwerer in kaltem Wasser (C., La.). Beim Einleiten von nitrosen Gasen in die äther. Lösung unter Kühlung entsteht 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester (E. MÜLLER, B. 41, 3122, 3134). Wird durch Kochen mit Wasser nicht verändert (C., La.). Zerfällt beim Kochen mit verd. Mineralsäuren in Hydrazin und Monoäthyloxalat (bezw. Oxalsäure und Alkohol) (C., JAY, J. pr. [2] 39, 35, 36; H., S.). Liefert bei der Einw. von kaltem alkoholischem oder wäßrigem Ammoniak 1,2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., La.). Bei längerem Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak erhält man ein Gemisch von Ammoniumcarbonat und Ammoniumcyanid (H., LEHMANN, B. 34, 2520; vgl. C., La.). Bei der Einw. von Hydrazinhydrat in absol. Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur bildet sich 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazindicarbonsaure-(3.6)-athylester-hydrazid; beim Kochen mit überschüssigem Hydrazinhydrat oder wasserfreiem Hydrazin entsteht 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-dihydrazid (C., R.).

Diamid, Bisdiazoacetamid  $C_4H_6O_3N_6=H_2N\cdot CO\cdot C < NH\cdot NH > C\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Beim Erwärmen von Diazoessigester mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf dem Wasserbad (Curtus, Lang, J. pr. [2] 38, 543). Bei der Einw. von kaltem alkoholischem

oder wäßrigem Ammoniak auf 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester (C., L.). Aus 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid beim Behandeln mit Natronlauge oder Erwärmen mit wäßr. Ammoniak (C., Darapsky, E. Müller, B. 39, 3414, 3429, 3430). Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine wäßr. Suspension von 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., D., M.). — Goldglänzende Blättchen. Schmilzt noch nicht bei 300° (C., L.). Fast unlöslich in allen Lösungsmitteln (C., D., M.). Unlöslich in verd. Säuren (C., L.). — Gibt bei der Oxydation mit salpetriger Säure oder mit konz. Salpetersäure 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (Silberrad, Soc. 81, 604; C., D., M.). Zerfällt beim Kochen mit verd. Säuren in Ammoniak, Hydrazin und Oxalsäure (E. Müller, B. 42, 3273; vgl. a. C., J. pr. [2] 39, 121). Liefert beim Erwärmen mit Alkalilauge 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) (C., L.). — Färbt Fehlingsche Lösung grün (C.).

Amid-methylamid C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub> = H<sub>2</sub>N·CO·C<NH·NH N—N>C·CO·NH·CH<sub>3</sub>. B. In geringer Menge beim Eintragen von 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid in eine Lösung von Diazomethan in Äther und Kochen des Reaktionsprodukts mit Wasser (Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 42, 3287, 3289). — Tafeln (aus Wasser). F: ca. 234° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser und siedendem Alkohol, unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln. — Färbt sich bei Einw. von konz. Salpetersäure carminrot. Spaltet beim Behandeln mit heißer verdünnter Schwefelsäure Hydrazin ab.

Bis-methylamid  $C_6H_{10}O_2N_6=CH_3\cdot NH\cdot CO\cdot C\leqslant NH\cdot NH > C\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3$ . B. In geringer Menge bei mehrtägigem Aufbewahren von Diazoessigester mit wasserfreiem Methylamin im Rohr bei Zimmertemperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3270, 3274). Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine wäßr. Suspension von 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bismethylamid (M.). — Rotgelbe Prismen. F: ca. 295° (Zers.). Unlöslich in kaltem absolutem Alkohol.

Bis-dimethylamid  $C_8H_{14}O_2N_6 = (CH_3)_2N \cdot CO \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot CO \cdot N(CH_3)_2$ . B. Bei mehrwöchigem Aufbewahren von Diazoessigester mit Dimethylamin bei Zimmertemperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3271, 3279). — Gelbe Prismen (aus Chloroform). F: 178—179°. Leicht löslich in warmem Wasser, Chloroform und Alkohol, unlöslich in Äther und Ligroin.

Bis-āthylamid  $C_8H_{14}O_2N_6 = C_2H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot CO \cdot NH \cdot C_2H_5$ . B. In geringer Menge bei mehrtägigem Aufbewahren von Diazoessigester mit wasserfreiem Äthylamin im Rohr bei Zimmertemperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3271, 3276). Beim Digerieren des Äthylaminsalzes des 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-äthylamids mit Äthylamin-Lösung (M.). — Hellgelbe Nadeln. Zersetzt sich gegen 287°. Fast unlöslich in heißem Wasser, Alkohol, Chloroform, Äther, Ligroin und Benzol, löslich in warmem Eisessig. — Liefert beim Behandeln mit Bromdampf oder mit konz. Salpetersäure 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-āthylamid. Zersetzt sich beim Kochen mit konz. Salzsäure in Äthylamin, Hydrazin und Oxalsäure.

Bis-n-heptylamid  $C_{18}H_{34}O_2N_6 = CH_3 \cdot [CH_2]_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C \cdot (NH \cdot NH) > C \cdot CO \cdot NH \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$ . B. Bei mehrwöchigem Aufbewahren von Diazoessigester mit n-Heptylamin bei gewöhnlicher Temperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3271, 3279). — Hellgelbe Tafeln. F: ca. 240°. Unlöslich in Äther und Benzol, fast unlöslich in heißem Wasser und Alkohol.

Dipiperidid  $C_{16}H_{22}O_2N_6=C_5H_{10}N\cdot CO\cdot C < NH\cdot NH > C\cdot CO\cdot NC_5H_{10}$ . B. Bei mehrwöchigem Aufbewahren von Diazoessigester mit Piperidin bei gewöhnlicher Temperatur (E. MÜLLER, B. 42, 3272, 3281). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: ca. 266° (Zers.). Schwer löslich in heißem Eisessig, sehr schwer in Alkohol, fast unlöslich in Äther, Benzol und siedendem Wasser. — Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,33) unter Kühlung 1.2.4.5-Tetrazindicarbonsäure-(3.6)-dipiperidid.

Methylester-hydraxid  $C_5H_8O_3N_6=CH_3\cdot O_2C\cdot C < NH\cdot NH > C\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Bei der Einw. von Hydrazinhydrat auf 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-dimethylester in absol. Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur (Curtius, Rimele, B. 41, 3111). — F: 211°.

Äthylester-hydraxid  $C_6H_{10}O_3N_6=C_2H_3\cdot O_2C\cdot C < NH\cdot NH > C\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung (Currius, Rimele, B. 41, 3108, 3110). — Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 228—231°. Unlöslich in Chloroform, Alkohol, Äther, Aceton und Benzol,

löslich in ca. 400 Tln. heißem Wasser, in Eisessig, Mineralsäuren und Alkalilaugen. — Gibt bei der Oxydation mit salpetriger Säure 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylester-azid. — C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>6</sub> + HCl. Goldgelbe Nadeln. F: 212°. Wird durch Wasser in der Kälte teilweise, beim Kochen vollständig hydrolysiert.

Äthylester-isopropylidenhydrasid  $C_9H_{14}O_3N_6 =$ 

 $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot C < \underset{N}{\overset{NH \cdot NH}{\longrightarrow}} > C \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3)_2. \quad B. \quad \text{Aus dem Äthylester-hydrazid beim}$ Kochen mit Aceton in Wasser (Curtius, Rimele, B. 41, 3111). — Hellgelbe Nadeln. F: 1150. Löslich in Wasser, Aceton und Alkohol, schwerer löslich in Äther.

Schütteln mit Benzaldehyd in salzsaurer Lösung (CURTIUS, RIMELE, B. 41. 3111). — Gelbes Krystallpulver. Zersetzt sich bei 233-234°. Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol, Aceton und Eisessig.

Äthylester-[( $\alpha$ -methyl-benzal)-hydrazid]  $C_{14}H_{16}O_3N_6 =$ 

 $C_{\mathbf{s}}H_{\mathbf{6}}\cdot O_{\mathbf{s}}C\cdot C < \underbrace{NH\cdot NH}_{N}>C\cdot CO\cdot NH\cdot N: C(CH_{\mathbf{s}})\cdot C_{\mathbf{6}}H_{\mathbf{5}}. \ \ \textit{B. Aus dem Äthylester-hydrazid beim}$ Kochen mit Acetophenon (Curtius, Rimele, B. 41, 3111). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 182-185°. - Wird beim Kochen mit Wasser wieder in die Komponenten gespalten.

Äthylester-[4-methyl-benzalhydrazid]  $C_{14}H_{16}O_3N_6 =$ 

 $C_{2}H_{6}\cdot O_{2}C\cdot C\leqslant \stackrel{NH\cdot NH}{N}>C\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}. \quad B. \quad \text{Aus dem Athylester-hydrazid}$ beim Schütteln mit p-Toluylaldehyd in sehr verd. Salzsäure (CURTIUS, RIMELE, B. 41, 3111). - F: 237°. Sehr schwer löslich in Alkohol.

Äthylester-[ $\beta$ -acetyl-hydrazid]  $C_8H_{12}O_4N_6 =$ 

 $C_{2}H_{6}\cdot O_{2}C\cdot C \leqslant_{N---N}^{NH+NH} \geqslant C\cdot CO\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3}. \quad \textit{B. Aus dem Äthylester-hydrazid beim}$ Erwärmen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (CURTIUS, RIMELE, B. 41, 3112). — Gelbes Pulver. F: 166°. Leicht löslich in Wasser und warmem Alkohol, unlöslich in Äther.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Dihydrazid} & C_4 H_8 O_2 N_8 \ = \ H_2 N \cdot N H \cdot CO \cdot C < & N H \cdot N H \\ N & & N H \cdot CO \cdot N H \cdot N H_2. \end{array}$ Kochen von 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester mit überschüssigem Hydrazinhydrat oder wasserfreiem Hydrazin (CURTIUS, RIMELE, B. 41, 3108, 3113). -- Wurde nicht rein erhalten. Gelbe Krystalle (aus Wasser). Schmilzt unscharf bei 265-275°. Löslich in ca. 800 Tln. heißem Wasser. — Liefert beim Behandeln mit salpetriger Säure (nicht näher untersuchtes) 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diazid [violettrot, krystallinisch; explodiert beim Erhitzen]. —  $C_4H_8O_2N_8+2HCl$ .

 $\begin{array}{lll} \textbf{Bis-benzalhydraxid} & C_{18}H_{16}O_{2}N_{8} = \\ C_{6}H_{5}\cdot CH:N\cdot NH\cdot CO\cdot C < \begin{matrix} NH\cdot NH \\ N-M \end{matrix} > C\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{5}. & B. & \text{Aus der vorhergehenden} \\ \end{array}$ Verbindung beim Schütteln mit Benzaldehyd in verd. Salzsäure (CURTIUS, RIMELE, B. 41, 3114). — Gelbes Pulver. Schmilzt oberhalb 290°. Unlöslich in allen Lösungsmitteln.

1 - Brom - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin - dicarbonsäure - (3.6) (?)  $C_4H_3O_4N_4Br = HO_2C \cdot C < NH \cdot NBr > C \cdot CO_2H(?)$ . B. Das Salz  $KC_4H_2O_4N_4Br + 1/2$  HBr entsteht bei der Einw. von Brom auf das Mono- oder Dikaliumsalz der 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsăure-(3.6) oder auf das Dikaliumsalz der 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsăure-(3.6) in wäßriger Lösung unter Kühlung (E. MÜLLER, B. 41, 3121, 3122, 3132). — Beim Behandeln mit Kaliumacetat-Lösung oder mit schwefliger Säure bildet sich 1.2.4.5-Tetrazindicarbonsaure (3.6). Schwefelwasserstoff erzeugt 1.2 - Dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin - dicarbonsaure (3.6). —  $KC_4H_2O_4N_4Br + \frac{1}{2}HBr$ . Ziegelrot. Fast unlöslich in Wasser.

#### 2. Dicarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsăure-(3.6)  $C_4H_2O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 39, 3418; 41, 3164. — B. Bei der Oxydation von 1.2-Dihydro-1.2.4.5. tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) mit salpetriger Säure (C., Lang, J. pr. [2] **88**, 557; Hantzsch, Lehmann, B. **83**, 3673; C., D., M., B. **89**, 3418, 3434, 3435; **40**, 836, 1178, 1184). Aus 1-Brom1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)(?) beim Behandeln mit Kaliumacetat-Lösung oder mit schwefliger Säure (E. MÜLLER, B. 41, 3121, 3122, 3133). — Carminrote Blättchen. Zersetzt sich bei 148° (H., Leh.; vgl. C., La.). Löslich in Wasser und Alkohol (H., Leh.; C., D., M., B. 39, 3435), fast unlöslich in anderen Lösungsmitteln (H., Leh.). — Zerfällt beim Erhitzen in Kohlendioxyd und 1.2.4.5-Tetrazin (S. 353) (C., D., M., B. 40, 84; vgl. H., Leh.). Liefert bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) (H., Leh.). Zersetzt sich bei gelindem Erwärmen mit Wasser in Stickstoff und in das Glyoxylsäurederivat der Oxalhydrazidsäure HO<sub>2</sub>C·CO·NH·N:CH·CO<sub>2</sub>H (Bd. III, 8. 600), daneben entsteht in geringer Menge das saure Hydrazinsalz des Glyoxylsäurederivats der Oxalhydrazidsäure; dieses Salz erhält man in größerer Menge beim Aufkochen der Tetrazindicarbonsäure mit Wasser (C., D., M., B. 40, 1178, 1179, 1185, 1186; vgl. H., Leh.). — Na<sub>2</sub>C<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> (im Vakuum getrocknet). Blauviolette Krystalle (aus verd. Alkohol) (C., D., M., B. 39, 3418, 3434, 3435; vgl. a. H., Leh.). Sehr leicht löslich in Wasser mit tiefroter Farbe (C., D., M.). Wird beim Aufkochen mit Wasser oder Erwärmen mit Eisessig nicht zersetzt (C., D., M.). — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Carminrot (M.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Kaliumacetat-Lösung. — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Carminrot (M.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Kaliumacetat-Lösung. — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Carminrot (M.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Kaliumacetat-Lösung. — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Carminrot (M.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Kaliumacetat-Lösung. — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Carminrot (M.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in Kaliumacetat-Lösung. — KC<sub>4</sub>HO<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + ½ CH<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>H (im Vakuum über Schwefelsäure getrocknet). B. Beim Zusatz von Eisessig zu einer wäßr. Lösung des Dikaliumsalzes unter Kühlung (M.). Orangerot. Geht beim Erwärmen auf 90° in das vorhergehende Salz über. — K2C<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Violettroter Niederschlag (au

Diäthylester  $C_8H_{10}O_4N_4=N_4C_3(CO_3\cdot C_2H_5)_2$ . B. Beim Einleiten von nitrosen Gasen in eine äther. Lösung von 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester unter Kühlung (E. MÜLLER, B. 41, 3122, 3134). — Purpurrote Säulen (aus Äther). F: 105° bis 106° (teilweise Zersetzung). Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

Diamid C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>0</sub> = N<sub>4</sub>C<sub>2</sub>(CO·NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Beim Behandeln des Ammoniumsalzes des 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamids mit Natriumnitrit und Essigsäure unter Kühlung (Curtius, Darapsky, E. Müller, B. 39, 3413, 3417, 3420, 3431; vgl. Silberrad, Soc. 81, 601). Bei der Einw. von salpetriger Säure oder von konz. Salpetersäure auf 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., D., M., B. 39, 3417, 3418, 3431; vgl. S., Soc. 81, 604). — Blaurot. Färbt sich gegen 210° braun, gegen 280° fast schwarz und schmilzt noch nicht bei 300° (C., D., M.). Unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (C., D., M.). — Liefert beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die wäßr. Suspension 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-diamid (C., D., M.). Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser oder verd. Säuren in Stickstoff und das Oxamidsäurehydrazid-derivat des Glyoxylsäureamids (Bd. III, S. 605) (C., D., M.).

Bis-methylamid  $C_6H_8O_2N_6=N_4C_2(CO\cdot NH\cdot CH_3)_2$ . B. Beim Behandeln des Methylaminsalzes des 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-methylamids mit Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung (E. Müller, B. 42, 3273, 3282). — Carminrote Tafeln. F: 237°. Unlöslich in Äther, ziemlich schwer löslich in Wasser, löslich in Alkohol. — Gibt bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-methylamid.

Bis-äthylamid  $C_8H_{12}O_2N_0=N_4C_2(CO\cdot NH\cdot C_2H_5)_3$ . Beim Behandeln des Äthylaminsalzes des 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-äthylamids mit Kaliumnitrit in kalter essigsaurer Lösung (E. MÜLLER, B. 42, 3273, 3283). Bei der Einw. von Bromdampf oder von konz. Salpetersäure auf 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-äthylamid (M.). — Carminrote Blättchen. F: 195—196°. Unlöslich in Äther, leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Dipiperidid  $C_{14}H_{20}O_2N_6 = N_4C_2(CO \cdot NC_8H_{10})_2$ . B. Beim Schütteln von 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-dipiperidid mit Salpetersäure (D: 1,33) unter Kühlung (E. Müller, B. 42, 3274, 3283). — Zinnoberrote Blättchen (aus Alkohol). F: 196° (Zers.).

Äthylester-axid  $C_6H_5O_3N_7=N_4C_3(CO_3\cdot C_2H_5)\cdot CO\cdot N_3$ . B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf das Hydrochlorid des 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylesterhydrazids in verd. Salzsäure + Chloroform in der Kälte (Curtius, Rimele, B. 41, 3109, 3112). — Violettrote Blättchen (aus Chloroform). Verpufft beim Erhitzen. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Chloroform, schwerer in Äther mit tiefroter Farbe. — Beim Erwärmen mit Wasser entsteht unter Gasentwicklung eine gelbe Flüssigkeit, die viel Stickstoffwasserstoffsäure enthält. Entwickelt beim Behandeln mit Alkohol oder mit Anilin schon in der Kälte Stickstoff.

#### 3. Dicarbonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n-10</sub> O<sub>4</sub> N<sub>4</sub>.

5.5'-Äthylen-bis-[pyrazol-carbonsāure-(3)]  $C_{10}H_{10}O_4N_4 = HO_2C\cdot C$ —CH HC— $C\cdot CO_3H$  bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen

bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen N·NH·C·CH<sub>2</sub>·C·NH·N des Diāthylesters mit Natronlauge (Gray, B. 33, 1222). — Krystalle (aus 30%/oiger Salzsäure). F: 309—310% (Zers.). Sehr schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. — Gibt beim Erhitzen α.β-Di-[pyrazolyl-(3)]-āthan (S. 360). Beim Kochen mit alkal. Permanganat-Lösung bildet sich Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5) (Bd. XXV, S. 162).

Diäthylester  $C_{14}H_{18}O_4N_4=N_4C_8H_8(CO_2\cdot C_2H_5)_3$ . B. Beim Kochen von  $\alpha.\gamma.\zeta.\theta$ -Tetra-oxo-octan- $\alpha.\theta$ -dicarbonsäure-diäthylester (Bd. III, S. 862) mit Hydrazinhydrat in Alkohol (Gray, B. 33, 1221, 1222). — Platten (aus Alkohol). F: 198—199°. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

#### 4. Dicarbonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

[Di-indazolin-spiran-(3.3')]-di-carbonsaure-(6.6')  $C_{15}H_{12}O_4N_4$ , Formel I.  $HO_2C$ . NH·NH NH·NH  $C_{NH\cdot NH}$ 

1.2.1'.2'-Tetraacetyl-[di-indazolin-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6') (,,Endobis-diacetylhydrazo-diphenylmethan-p.p-dicarbonsäure")  $C_{23}H_{20}O_{2}N_{4}$ , Formel II.

B. Beim Behandeln einer Lösung von [Di-indiazen-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6') (s. û.) in Pyridin mit Zinkstaub und Salzsäure bei ca. 40° und Erhitzen der entstandenen [Di-indazolin-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6') mit Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (Duval, Bl. [4] 7, 857). — Blaßgelbe Nadeln (aus Essigsäure + Alkohol). Unlöslich in Alkohol, Äther und Ligroin, sehr schwer löslich in Benzol, löslich in Essigsäure.

#### 5. Dicarbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-22</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

[Di-indiazen-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6') ("Endo-bisazo-diphenylmethan-p.p-dicarbonsäure") C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel III. B. Beim Behandeln von
2.2'-Diamino-diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4') mit Natriumnitrit in Salzsäure oder
Schwefelsäure bei ca. 80° (Duval, C. r. 146, 1408; Bl. [4] 7, 856). — Gelbe Nadeln. Zersetzt
sich oberhalb 300°. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Ligroin und Benzol, schwer löslich
in Pyridin unter Bildung eines in Wasser löslichen Pyridinsalzes, das beim Trocknen bei 100°
in die Komponenten zerfällt.

Diäthylester  $C_{10}H_{16}O_4N_4=N_4C_{15}H_6(CO_2\cdot C_2H_5)_4$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Phenol bestimmt (Duval, Bl. [4] 7, 856). — B. Beim Diazotieren von 2.2'-Diamino-diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4')-diāthylester in konzentrierter salzsaurer Lösung bei 0° und Erhitzen der mit Wasser verd. Lösung des Bisdiazoniumchlorids auf dem Wasserbad (D., C. r. 144, 1223; Bl. [4] 7, 855). — Gelbe Nadeln (aus Pyridin). F: 280° (Zers.) (D., C. r. 144, 1223; Bl. [4] 7, 856). Löslich in Phenol und siedendem Nitrobenzol, schwer löslich in Pyridin, unlöslich in Wasser und den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln (D., Bl. [4] 7, 856). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür (nicht näher beschriebenen) [Di-indazolin-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6')-diäthylester, der beim Behandeln mit Quecksilberoxyd in alkal. Lösung das Ausgangsmaterial regeneriert (D., C. r. 144, 1223; Bl. [4] 7, 856). Beim Erhitzen mit ca. 75°/ojger Schwefelsäure auf 150—160° bildet sich 3-[2-Oxy-4-carboxy-phenyl]-indiazen-carbonsäure-(6) (Bd. XXV, S. 202) (D., C. r. 144, 1223; Bl. [4] 7, 918). Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf ca. 135° und nachfolgenden Behandeln mit Alkohol + Chlorwasserstoff ein Gemisch von 3-[2-Chlor4-carbāthoxy-phenyl]-indiazen-carbonsäure-(6)-äthylester (Bd. XXV, S. 177) und 3-[2-Oxy-4-carbāthoxy-phenyl]-indiazen-carbonsäure-(6)-äthylester (Bd. XXV, S. 177) und 3-[2-Oxy-4-carbāthoxy-phenyl]-i

4-carbathoxy-phenyl |-indiazen-carbonsaure-(6)-athylester (Bd. XXV, S. 202) (D., C. r. 144, 1224; Bl. [4] 7, 920).

Dinitril  $C_{15}H_6N_6=N_4C_{13}H_6(CN)_2$ . B. Beim Behandeln von 2.2'-Diamino-4.4'-dicyan-diphenylmethan mit Natriumnitrit in verd. Salzsäure und Erhitzen der Lösung auf dem Wasserbad (Duval, C. r. 146, 1408; Bl. [4] 7, 859). — Gelbe Krystalle (aus Pyridin). Zersetzt sich oberhalb 350°. Schwer löslich in Nitrobenzol, sehr sehwer in Pyridin, unlöslich in Alkohol. Äther und Essigsäure.

#### C. Tetracarbonsäuren.

#### Tetracarbonsäuren C<sub>11</sub>H<sub>2n-22</sub>O<sub>8</sub>N<sub>4</sub>.

#### 1. Tetracarbonsäuren $C_{18}H_{14}O_8N_4$ .

1. [Dipyrazino-2'.3': 1.2; 2".3": 4.5-benzolj- $_{\rm HO_2C-CH_2}$ - $_{\rm N}$ - $_{\rm CH_2-CO_2H}$ -tetraessigsäure- $_{\rm C}$ - $_{$ nebenstehende Formel.

Tetraäthylester  $C_{36}H_{30}O_8N_4=N_4C_{10}H_2(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)_4$ . B. Beim Erwärmen von salzsaurem 1.2.4.5-Tetraamino-benzol mit Ketipinsäurediäthylester in Alkohol bei Gegenwart von Natriumacetat auf 50-60° (Thomas-Mamert, Striebell, Bl. [3] 25, 724). — Orangefarbene Blättchen (aus Alkohol). F: 143°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau und wird auf Wasserzusatz zuerst rot, dann gelb.  $\mathrm{CH}_2$   $\mathrm{CO}_2\mathrm{H}$ 

2. [Dipyrazino - 2'.3':1.2:2''.3'':3.4 - benzol] - tetraessig  $s\"{a}ure-(5'.6'.5''.6'')$  )  $C_{18}H_{14}O_{8}N_{4}$ , s. nebenstehende Formel.

Tetraäthylester  $C_{26}H_{30}O_8N_4=N_4C_{10}H_2(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)_4$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung bei Anwendung von schwefelsaurem 1.2.3.4-Tetraamino-benzol (Thomas-Mamert, Striebel, Bl. [3] 25, 723). - Braungelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 1280. Löslich in heißem Alkohol und in Chloroform, schwer löslich in Äther.

2. 5 - Methyl - [dipyrazino - 2'.3': 1.2; 2".3": 3.4 - benzol] tetraessigsaure-(5'.6'.5''.6") 1) C19H16O8N4, s. nebenstehende Formel.

Tetraäthylester  $C_{27}H_{32}O_8N_4=N_4C_{11}H_4(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)_4$ . B. Analog der vorhergehenden Verbindung bei Anwendung von schwefelsaurem 2.3.4.5-Tetraamino-toluol (Thomas-Mamert, Striebell, Bl. [3] 25, 724). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 153°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orange. — Gibt beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung 4'.4"-Dioxo-9-methyl-1.4.5.8-tetraaza-[dicyclopenteno-1'.2':2.3; 1".2":6.7phenanthren]-dicarbonsäure-(5'.3'')-diathylester(?) (S. 579).

 $\sqrt{N} = \frac{(CH_2)(CO_2H)}{N}$  $\mathbf{N} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}\mathbf{H}_2 \cdot \mathbf{CO_2H}}$ CH2-CO2H CH2-CO2H  $\stackrel{\cdot \, CH_2 \cdot CO_2H}{N}$ CH<sub>3</sub>

#### D. Oxo-carbonsäuren.

#### 1. Oxo-carbonsäuren mit 4 Sauerstoffatomen.

#### a) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-4} O_4 N_4$ .

Bis-[5-0x0-3-methyl-pyrazolidyl-(4)]-essigsäure  $\mathrm{C_{10}H_{16}O_4N_4}=$  $CH_3 \cdot \dot{H}C$  —  $CH \cdot CH(CO_2H) \cdot \dot{H}C$  —  $C\dot{H} \cdot C\dot{H}_3$ 

HN·NH·CO OC·NH·NH

Bis - [1 - phenyl - 3.4 - dibrom - 5 - oxo - 2.3 - dimethyl - pyrazolidyl -(4)] - essigsäure, Diantipyrylessigsäure-tetrabromid  $C_{24}H_{24}O_4N_4Br_4 = CH_2 \cdot BrC - CBr \cdot CH(CO_2H) \cdot BrC - CBr \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus Diantipyrylessigsäure

 $CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO$  $OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N \cdot CH_3$ (S. 576) und Brom in Eisessig (Pellizzari, G. 19, 411; A. 255, 244). — Gelbe Nadeln. F: 1490 bis 151° (Zers.). Schwer löslich in Essigsäure. Wird von Wasser zersetzt.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### b) Oxo-carbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.

- 1. Oxo-carbonsăuren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>.
- $\begin{array}{lll} 1. & \textbf{3.5'} \textbf{Dioxo} \textbf{2.3.2'.5'} \textbf{tetrahydro} \textbf{[pyrazolo} \textbf{3'.4':4.5} \textbf{pyridazin]} \\ & \textbf{carbonsäure-(6)} \ ^{1}) \ \text{C}_{6}\text{H}_{4}\text{O}_{4}\text{N}_{4} = \frac{\text{N:C(CO}_{2}\text{H}) \cdot \text{C}}{\text{HN}} \text{CO} \frac{\text{C} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}}{\text{NH}}}. \end{array}$
- 2.1'-Diphenyl-3.5'-dioxo-2.3.2'.5'-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridaxin] car-N: $C(CO_2H) \cdot C$ —CObonsäure-(6)  $C_{18}H_{12}O_4N_4 = \frac{N_1 \cdot O(O_2^{11}) \cdot O(O_2^{11})}{C_6H_5 \cdot N - CO - C \cdot NH \cdot N \cdot C_6H_5}$ . B. Bei kurzem Kochen von 5'-Benzolazo-1-phenyl-2'.6'-dioxy-[pyridino-3'.4':3.4-pyrazolon-(5)] (S. 342) mit konz. Kalllauge (Ruhemann, Orton, B. 27, 3454). — Nadeln (aus Eisessig). F: 245° (Zers.). Schwer löslich in siedendem Wasser. Wird durch Ferrichlorid violett gefärbt.
- 2. 2.6-Dioxo-tetrahydropurincarbonsdure-(8), Xanthin-carbonsdure-(8) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel I.
- I. OC C-NH HN-C-N C·CO<sub>2</sub>H II. OC C-NH C·CO<sub>2</sub>H 3 - Methyl - xanthin - carbon säure-(8) C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Eindampfen von 1-Methyl-6-amino-5-oxalamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 484) mit 2 Mol Natronlauge und Erhitzen des Rückstandes auf 150—260° (BAYER & Co., D. R. P. 213711;
- C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). Aus 3-Methyl-8-trichlormethyl-xanthin durch Lösen in kochendem Wasser (Boehringer & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). — Blättchen oder Nadeln (aus Wasser), die nach dem Trocknen im Exsiccator 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O enthalten (B. & Co.). Löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem, unlöslich in Alkohol, Ather, Benzol und Ligroin (B. & Co.). — Liefert beim Erhitzen auf 260° 3-Methyl-xanthin (B. & Co.).

Methylester  $C_8H_8O_4N_4=CH_5\cdot N_4C_5H_2O_3\cdot CO_2\cdot CH_3$ . F: 290—291° (Borninger & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). Schwer löslich in Alkohol.

Äthylester  $C_9H_{10}O_4N_4=CH_3\cdot N_4C_5H_2O_3\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . F: 304—305° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). Schwer löslich in Alkohol.

3.7 - Dimethyl - xanthin - carbonsäure - (8), Theobromin-2n-Kalilauge (Boehringer & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). — Nadeln. F: 345°. — Kalilauge and Single National Research Rese Wasser.

Methylester  $C_9H_{10}O_4N_4 = (CH_3)_9N_4C_5HO_3 \cdot CO_2 \cdot CH_2$ . B. Aus 8-Trichlormethyl-theobromin durch Kochen mit Methanol (BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). — Nadeln (aus Methanol). F: 270°.

Äthylester  $C_{10}H_{12}O_4N_4 = (CH_2)_2N_4C_5HO_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Aus 8-Trichlormethyl-theobromin durch Kochen mit Äthylelkohol (Boehringer & Söhne, D. R. P. 153121; C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). — Nadeln (aus Alkohol). F: 300°. Schwer löslich in Wasser und in Alkohol; löslich in ca. 500 Tln. siedendem Alkohol.

1.3.7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8), Kaffein-car-  $_{\text{CH}_3\cdot\,\text{N}-\text{CO}}$ bonsäure-(8) C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus oc C-N(CH<sub>3</sub>) 8-Trichlormethyl-kaffein beim Kochen mit Kaliumacetat- oder Natriumbutyrat-Lösung (Boehringer & Söhne, D. R. P. 153121; CH<sub>3</sub>·N-C-N/C·CO<sub>2</sub>H C. 1904 II, 625; Frdl. 7, 674). Beim Einleiten von nitrosen Gasen in die Lösung des Amids in 50% iger Schwefelsäure (Gomberg, Am. 17, 414). — Nadeln von bitterem Geschmack. Schmilzt bei 225-2260 unter Abspaltung von Kohlendioxyd und Übergang in Kaffein (G.). Unlöslich in kaltem Wasser, Alkohol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol; löslich in kalten konzentrierten Mineralsäuren (G.). — Liefert beim Kochen mit Wasser oder mit verd. Säuren Kaffein (G.). — Salze: G. — NaC<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Nadeln (aus Alkohol). Wird bei 165° wasserfrei. Sehr leicht löslich im Wasser, löslich in heißem Alkohol. — KC<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> +2H<sub>2</sub>O. Wird bei 130° wasserfrei. — Cu(C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>+4H<sub>2</sub>O. Hellgrüner, krystalliner Niederschlag. Unlöslich in Wasser und Alkohol. — AgC<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>. Unlöslich in Wasser und Alkohol. — Ca(C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)<sub>2</sub>+5H<sub>2</sub>O. Nadeln. Wird bei 170° wasserfrei. Löslich in heißem Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol. —  $Ba(C_9H_9O_4N_4)_2 + 5H_9O$ . Nadeln.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Methylester  $C_{10}H_{12}O_4N_4 = (CH_3)_3N_4C_5O_3\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen des Silbersalzes der Kaffein-earbonsäure-(8) mit Methyljodid in Alkohol auf 100° (Gomberg, Am. 17, 418). — Krystalle (aus Alkohol). F: 201,5° (unkorr.). Sublimierbar. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Alkohol, löslich in Benzol, leicht löslich in Chloroform. — Zersetzt sich beim Kochen mit verd. Schwefelsäure in Kaffein, Kohlendioxyd und Methanol.

Äthylester  $C_{11}H_{14}O_4N_4=(CH_3)_3N_4C_5O_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Analog dem Methylester (Gomberg, Am. 17, 419). — Krystalle (aus Alkohol). F: 207—208°. Sublimierbar.

Amid C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub> = (CH<sub>9</sub>)<sub>3</sub>N<sub>4</sub>C<sub>5</sub>O<sub>2</sub>·CO·NH<sub>2</sub>. B. Bei 2-stdg. Kochen von 8-Chloroder 8-Brom-kaffein mit Kaliumcyanid und ca. 80°/<sub>0</sub>igem Alkohol (Gomberg, Am. 17, 403).

— Amorphes Pulver. Schmilzt nicht bis 360° (G.). Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol (G.). — Wird durch Kochen mit Mineralsäuren in Kohlendioxyd, Ammoniak und Kaffein zerlegt (G.). Liefert beim Kochen mit 11°/<sub>0</sub>iger Natronlauge Kaffeidin-dicarbonsäure-(2.8) (Bd. XXV, S. 519) (Einhorn, Baumeister, B. 31, 1138). Beim Einleiten von nitrosen Gasen in die Lösung des Amids in 50°/<sub>0</sub>iger Schwefelsäure erhält man Kaffein-carbonsäure-(8) (G.).

Nitril, 8-Cyan-kaffein  $C_9H_9O_2N_5=(CH_3)_3N_4C_5O_2\cdot CN$ . B. Beim Erhitzen des Amids mit Phosphorpentoxyd auf  $180-200^{\circ}$  (Gomberg, Am. 17, 405). — Prismen (aus Chloroform + Äther oder aus Alkohol). F:  $151^{\circ}$ . Sublimiert unzersetzt. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in ließem Wasser, heißem Alkohol, heißem Benzol und Methanol, unlöslich in Äther. — Wird durch Kochen mit Wasser langsam, in Gegenwart von Kaliumeyanid aber rasch in das Amid übergeführt.

# 2. [2.6-Dioxo-tetrahydropuryl-(8)]-essigsäure, Xanthin-essigsäure-(8) $C_7H_6O_4N_4$ , Formel I.

3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8) C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, Formel II, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Methyl-6-amino-5-cyanacetamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 484) beim Erhitzen mit überschüssiger Natronlauge (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O. Unlöslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin: löslich in Alkalilaugen.

Methylester  $C_9H_{10}O_4N_4=CH_3\cdot N_4C_5H_2O_3\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$ . B. Beim Sättigen einer methylalkoholischen Suspension von 3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8) mit Chlorwasserstoff (Bayer & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

1.3 - Dimethyl - xanthin - essigsäure - (8), Theophyllin-essigsäure-(8) C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 1.3 - Dimethyl-6-amino-5-cyanacetamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin durch Erhitzen mit Natronlauge (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln (aus wenig Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser und in heißem Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin; leicht löslich in Alkalilaugen.

Äthylester  $C_{11}H_{14}O_4N_4 = (CH_3)_2N_4C_5HO_2\cdot CH_3\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Suspension von Theophyllin-essigsäure-(8) in Alkohol (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln (aus Alkohol). F: 215°.

# 3. $\beta$ - [2.6 - Dioxo - tetrahydropuryl - (8)] - propionsäure, Xanthin- $[\beta$ - propionsäure] - (8) $C_8H_8O_4N_4$ , Formel III.

 $\beta$ -[6-Oxo-2-imino-tetrahydropuryl-(8)]-propionsäure ( $\beta$ -[6-Oxy-2-aminopuryl-(8)]-propionsäure), Guanin-[ $\beta$ -propionsäure]-(8)  $C_8H_9O_3N_5$ , Formel IV, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Eindampfen von 6-Amino-5-succinamino-4-oxo-2-iminotetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 484) mit 2 Mol Natronlauge und Erhitzen des Rückstands auf 250—260° (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). Unlöslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin. In ammoniakalischer Lösung gibt Kupfersulfat einen blaugrünen Niederschlag.

Äthylester  $C_{10}H_{13}O_3N_5=N_4C_5H_3O(:NH)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Suspension der Säure (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). —  $C_{10}H_{13}O_3N_5 + HCl + H_2O$ . Nadeln (aus Alkohol) von süßem Geschmack. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

3-Methyl-xanthin-[ $\beta$ -propionsäure]-(8)  $C_9H_{10}O_4N_4$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. OC C-NH CH<sub>3</sub>·N-C-N C·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H Man dampft 1-Methyl-6-amino-5-succinamino-2.4-dioxotetrahydropyrimidin mit 2 Mol Natronlauge ein und erhitzt CH3·N—C—N<sup>\*</sup> den Rückstand auf 250—260° (BAYER & Co., D.R.P. 213711; C.1909 II, 1182; Frdl.9, 1010).

 Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O. Leicht löslich in heißem Wasser. Äthylester  $C_{11}H_{14}O_4N_4 = CH_3 \cdot N_4C_5H_2O_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus der Säure in alkoh. Suspension durch Einleiten von Chlorwasserstoff (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

4.  $\beta.\beta$  - Bis - [3 - 0 x 0 - pyrazolinyl - (4)] - propions aure  $C_9H_{10}O_4N_4=OC-CH\cdot CH(CH_2\cdot CO_2H)\cdot HC-CO$ HC:N·NH

 $\beta.\beta$ -Bis-[2-phenyl-3-oxo-pyrazolinyl-(4)]-propionsäure  $C_{21}H_{18}O_4N_4 = OC - CH \cdot CH(CH_2 \cdot CO_2H) \cdot HC - CO$ 

 $HC: N \cdot N \cdot C_6H_5$  bezw. desmotrope Formen. B. Der Äthylester entsteht beim Kochen von Formylessigsäureäthylester-phenylhydrazon (Bd. XV, S. 343) mit Toluol; man verseift den Ester durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr, durch Kochen mit verd. Natronlauge oder durch Behandeln mit verd. Essigsäure + Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Stolz, B. 28, 632; Wislicenus, Bindemann, A. 316, 35; vgl. Höchster Farbw.,

bezw.  $HC: N \cdot N \cdot C_6H_8$ desmotrope Formen. B. Durch Kochen von Formylessigsäuremethylester-phenylhydrazon

mit Toluol (Wislicenus, Bindemann, A. 316, 40). — Blättchen (aus Methanol). F: 183° bis 184°.

 $\begin{array}{c} \text{Athylester} \quad \text{$\text{C}_{23}$H_{22}$O_4$N_4} = \begin{matrix} \text{OC---CH \cdot CH(CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2$H_5) \cdot HC---CO} \\ \text{$\text{C}_6$H_5 \cdot N \cdot N \cdot CH} & \text{$\text{HC} : N \cdot N \cdot C_6$H_5} \\ \\ \text{desmotrope Formen. } B. \text{ s. o. bei der freien Säure.} - \text{Blättchen (aus Methanol oder Essigester). } F: 173-174^0 \text{ (STOLZ, } B. 28, 632; \text{ WILSICENUS, BINDEMANN, } A. 316, 35). \\ \text{Schwer} \\ \end{array}$ löslich in Benzol, leichter in Alkohol; leicht löslich in Alkalilaugen (St.). — Liefert in alkal. Lösung bei Einw. von Benzoldiazoniumchlorid 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 311) (Sr.).  $-2C_{23}H_{22}O_4N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Gelber, krystallinischer Niederschlag (Sr.).

5. Bis-[5-0x0-3-methyl-pyrazolinyl-(4)]-essigsäure  $m C_{10}H_{18}O_4N_4 =$  $CH_3 \cdot C = C \cdot CH(CO_2H) \cdot C = C \cdot CH_3$ 

HN·NH·CO OC·NH·NH

Bis - [1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrasolinyl-(4)]-essigsäure, Diantipyryl-essigsäure  $C_{24}H_{24}O_4N_4 = \begin{array}{c} CH_3 \cdot C = C \cdot CH(CO_2H) \cdot C = C \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot N \cdot N(C_8H_5) \cdot CO & OC \cdot N(C_8H_5) \cdot N \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot N \cdot N(C_8H_5) \cdot CO & OC \cdot N(C_8H_5) \cdot N \cdot CH_3 \\ CH_3 \cdot N \cdot N(C_8H_5) \cdot N$ leicht löslich in heißem Alkohol. — Beim Erhitzen auf 240—250° erhält man 4.4'-Methylendi-antipyrin. Gibt bei der Einw. von Brom in Eisessig Diantipyrylessigsäure-tetrabromid (S. 573). Liefert beim Kochen mit konz. Salpetersäure 4-Nitro-antipyrin (Bd. XXIV, S. 55). —  $C_{24}H_{24}O_4N_4 + 2HCl + 2H_2O$ . Nadeln. Verliert bei mehrmaligem Umkrystallisieren sämtlichen Chlorwasserstoff. —  $C_{24}H_{24}O_4N_4 + H_2SO_4$ . Nadeln. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $Ba(C_{24}H_{23}O_4N_4)_2$ . Zerfließliche Krystalle. —  $2C_{24}H_{24}O_4N_4 + 2HCl + PtCl_4$ . Rotbraunes Pulver.

Anilid  $C_{20}H_{29}O_3N_5 = CH_3 \cdot C = C \cdot CH(CO \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot C = C \cdot CH_3$ desmotrope Form (vgl. Diantipyryl). B. Bei längerem Kochen von Diantipyrylessigsäure mit Anilin (Pellizzabi, G. 19, 412; A. 255, 245). — Nadeln (aus Alkohol). F: 237°. Sehr schwer löslich in Wasser, Äther und Benzol, sehr leicht in Alkohol. Leicht löslich in Säuren, unlöslich in kalter Kalilauge.

### 2. Oxo-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

6.2'.6'(oder 5.2'.6') - Trioxo - hexahydro - [pyrimidino - 4'.5': 2.3 - pyrazin] - carbonsaure - (5 oder 6)  $^1$ )  $C_7H_4O_8N_4$ , Formel I oder II (R=H).

1'.3'- Dimethyl-6.2'.6' (oder 5.2'.6') - trioxo - hexahydro - [pyrimidino - 4'.5':2.3-pyrazin] - carbonsäure - (5 oder 6) (,,Dimethyl-trioxy-azinpurincarbonsäure'')  $C_9H_8O_5N_4$ , Formel I oder II (R = CH<sub>3</sub>), bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.3-Dimethyl-5.6-diamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin und Mesoxalsäure in siedender wäßriger Lösung (Sachs, Meyerheim, B. 41, 3963). — Nadeln (aus Wasser). Rhomboeder (aus Methanol). F: 240—241° (Zers.). Löslich in siedendem Wasser im Verhältnis 1:236, in Wasser von 20° 1:862; löslich in Methanol und Alkohol, schwer löslich in Aceton, unlöslich in Äther, Benzol und Ligroin. Schmeckt bitter, adstringierend.

Ureid  $C_{10}H_{10}O_5N_6$ , Formel III oder IV, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1.3-Dimethyl-5.6-diamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin und Alloxan in heißem Wasser (Sachs, Meyer-

HEIM, B. 41, 3964). — Prismen (aus Wasser oder Ameisensäure). F: oberhalb 350°. Löslich in Wasser, schwer löslich in Eisessig, Pyridin und Isoamylalkohol, fast unlöslich in Alkohol und Essigester. Die wäßr. Lösung ist gelb und zeigt grüne Fluorescenz.

#### 3. Oxo-carbonsäuren mit 6 Sauerstoffatomen.

## a) Oxo-carbonsäuren $C_n H_{2n-6} O_6 N_4$ .

2.2'-Dioxo-hexahydro-[imidazolo-4'.5':4.5-imidazol]-dicarbon-säure-(4.5)¹),  $\alpha.\alpha'$ ;  $\alpha.\alpha'$ -Diureylen-bernsteinsäure, Acetylendiurein-dicarbonsäure-(7.8) (Glykolurildicarbonsäure), "Diureinbernsteinsäure"  $C_6H_6O_6N_4=OC$   $NH-C(CO_2H)-NH$  CO. B. Aus ihrem Diäthylester (s. u.) beim Behandeln mit Natronlauge (Anschütz, Geldermann, A. 261, 131) oder beim Versetzen in heißer wäßriger Lösung mit festem Ammoniumcarbonat und längerem Kochen (Geisenheimer, A., A. 306, 60). — Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 183—1840 (Gei., A., A. 306, 62). Schwer löslich in Eisessig (Gei., A.). —  $(NH_4)_2C_6H_4O_6N_4+H_9O.$  Krystalle (aus Wasser) (Gei., A.). —  $Na_2C_6H_4O_6N_4$  (A., Gei.). —  $Ag_2C_6H_4O_6N_4$ . Krystalliner Niederschlag (Gei., A.).

Dimethylester  $C_8H_{10}O_8N_4 = OC NH - C(CO_2 \cdot CH_3) - NH CO.$  B. Bei wiederholtem Eindampfen von Dioxobernsteinsäure-dimethylester mit chlorwasserstoffhaltiger, methylalkoholischer Harnstoff-Lösung (Geisenheimer, Anschütz, A. 306, 68). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich gegen 280°.

Diäthylester C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> = OC NH—C(CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)—NH CO. B. Aus Dioxobern-steinsäure-diäthylester durch Behandeln mit Harnstoff in alkoh. Lösung in Gegenwart von Chlorwasserstoff (Geisenheimer, Anschütz, A. 306, 42; vgl. A., Geldermann, A. 261, 131). Beim Erhitzen von 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester (Bd. XXV, S. 284) mit Harnstoff und chlorwasserstoffhaltigem Alkohol im Rohr auf 100° (Gei., A., A. 306, 47). — Nadeln (aus Wasser). Färbt sich bei 240° gelb und zersetzt sich

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

bei 268—269° (Gei., A., A. 306, 60). Löslich in 30 Th. siedendem Wasser, leicht löslich in heißem Eisessig (Gei., A., A. 306, 60).

1 - Methyl - acetylendiurein - dicarbonsäure - (7.8) - diäthylester  $C_{11}H_{16}O_6N_4 = OC \times C_{12}H_6$ . N(CH<sub>3</sub>) CO. B. Aus 4.5 - Diäthoxy - imidazolidon - (2) - dicarbonsäure - (4.5) - diäthylester in chlorwasserstoffhaltiger, alkoholischer Lösung und N-Methylharnstoff bei mehrmaligem Eindampfen oder beim Erhitzen im Rohr auf 100° (Geisenheimer, Anschütz, A. 306, 68). — Nadeln (aus Wasser). F: 248—249° (Zers.).

#### b) Oxo-carbonsauren C<sub>n</sub> H<sub>2n-10</sub> O<sub>4</sub> N<sub>4</sub>.

1. 5.5'- Dio xo - dip y razolin yl- (4.4') - dicarbonsaure - (3.3')  $C_8H_6O_6N_4=HO_2C\cdot C$  ——  $C+CO_2H$ 

N.NH.CO OC.NH.N

N·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·CO OC·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·N erhitzt Chlorfumarsäureester mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad, versetzt das Reaktionsprodukt mit Äther, filtriert, dunstet das Filtrat ein und erhitzt den Rückstand auf 170° (RUHEMANN, Soc. 69, 1396). — Nadeln (aus Eisessig). F: 272° (Zers.). Löslich in Kalilauge und Ammoniak mit gelber Farbe.

#### 2. Oxo-carbonsäuren $C_{10}H_{10}O_6N_4$ .

- 1. 3.3' Åthylen bis [pyrazolon (5) carbonsāure (4)]  $C_{10}H_{10}O_6N_4 = HO_2C \cdot HC C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C CH \cdot CO_2H$   $OC \cdot NH \cdot N$   $N \cdot NH \cdot CO$
- $3.3' \text{ Åthylen bis [1 phenyl pyrazolon (5) carbons \"{a}ure (4) \"{a}thylester]} \\ C_{26}H_{26}O_6N_4 = & C_2H_6 \cdot O_2C \cdot HC CCH_2 \cdot CH_2 \cdot C CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_6 \\ OC \cdot N(C_6H_6) \cdot N N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \\ \\ \text{trope Formen.} \quad \textit{B. Aus-symm. Succinyldimalons \"{a}ure-tetra \~{a}thylester (Bd. III, S. 866) und}$

Phenylhydrazin in Eisessig (Scheiber, B. 42, 1322). — F: 188°. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol und Äther; unverändert löslich in Natronlauge. Die alkoh. Lösung färbt sich auf Zusatz von Eisenchlorid violett.

- 2. 5.5' Dioxo dipyrazolinyl (4.4') diessigsdure (4.4')  $C_{10}H_{10}O_6N_4 = OC C(CH_2 \cdot CO_2H) (HO_2C \cdot CH_2)C CO \\ HN \cdot N \cdot CH$  bezw. desmotrope Formen.
- 1.1'-Diphenyl-5.5'-dioxo-dipyrazolinyl-(4.4')-diessigsäure-(4.4'), "B is -phen yl-OC—C(CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H)—(HO<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>)C—CO pyrazolonessigsäure"  $C_{22}H_{16}O_6N_4= C_6H_5$ . N·N·CH HC:N·N·C $_6H_5$ . Zur Konstitution vgl. Sonn, A. 518 [1935], 293. B. Aus 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in warmer wäßriger Lösung (Wisliemus, Böklen, Reuthe, A. 363, 356). Geibes, krystallinisches Pulver (aus Wasser). F: 181° bis 182°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Äther, unlöslich in Benzol und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch wenig Bichromat himbeerrot.  $Ag_2C_{22}H_{16}O_6N_4$ . Gelbliches Pulver.
- 3. 3.3'-Trimethylen-bis-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)]  $C_{11}H_{12}O_6N_4 = HO_2C \cdot HC C \cdot [CH_2]_3 \cdot C CH \cdot CO_2H OC \cdot NH \cdot NH \cdot CO$
- 3.8' Trimethylen bis [1-phenyl pyrazolon (5) carbonsäure (4) äthylester]  $\begin{array}{c} C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC C \cdot [CH_2]_3 \cdot C CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5 \\ OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N & N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \end{array}$  bezw. desmotrope Formen. B. Aus Glutaryldimalonsäure-tetraäthylester und Phenylhydrazin in Eisessig (SCHEIBER, B. 42, 1322). Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 118°.

#### 4. 0xo-carbonsauren C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>.

Diäthylester  $C_{16}H_{22}O_6N_4 = OC < NH - CH > C \cdot CO_2 \cdot C_2H_6$   $C_2H_6 \cdot O_2C \cdot C \cdot C(CH_3) \cdot NH > CO$  bezw. desmotrope Formen. B. Bei mehrstündigem Kochen von Acetessigester mit Glyoxal und Harnstoff in absol. Alkohol (BIGINELLI, G. 23 I, 394). — Tafeln. Monoklin prismatisch (RIVA; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 590). F: 139°. Sehr leicht löslich.

2. 3.3'-Tetramethylen-bis-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)]  $C_{18}H_{14}O_{6}N_{4} = HO_{2}C \cdot HC - C \cdot [CH_{2}]_{4} \cdot C - CH \cdot CO_{2}H OC \cdot NH \cdot N \cdot NH \cdot CO$ 

3.3'-Tetramethylen-bis-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester]  $\frac{C_2H_5 \cdot O_2C \cdot HC - C \cdot [CH_2]_4 \cdot C - CH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5}{OC \cdot N(C_6H_5) \cdot N} \text{ bezw. desmotrope}$ Formen. B. Aus Adipinyldimalonsäure-tetraäthylester und Phenylhydrazin in Eisessig unter Kühlung (Schenber, B. 42, 1323). — F: 124°.

#### c) Oxo-carbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>.

5'.5''-Dioxo-2'.5'.2".5"-tetrahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;4".3":3.4-benzol]-dicarbonsäure- $(5.6)^1$ )  $C_{10}H_8O_6N_4$ , Formel I.

HO2C CO2H R · OgC COg · R 1'.1"-Diphenyl-5'.5"-dioxo-2'.5'.2".5" - tetrahydro - [dipyr -I. HN-II. asolo-8'.4':1.2;4".8":8.4-bensol]dicarbonsäure-(5.6)  $^1$ )  $C_{22}H_{14}O_4N_4$ , NH·CO CO-NH  $C_4H_5$ ·N·CO CO-N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Formel II (R = H). B. Beim Erhitzen einer wäßr. Lösung von Dioxypyromellitsäure mit CO.NH CO · N · CaHs salzsaurem Phenylhydrazin auf dem Wasserbade (NEF, A. 258, 277). — Gelbes Krystallpulver. Löst sich in Alkalilauge mit tiefer Purpurfarbe. Die Lösung oxydiert sich rasch an der Luft. — Beim Erhitzen mit CaHa CO N N · CO · CoH5 Benzoylchlorid erhält man die Verbindung CaeHanO7N4 -N·CcH5 (Syst. No. 4698) der nebenstehenden Formel.

Diäthylester  $C_{26}H_{12}O_{5}N_{4}$ . Formel II ( $R=C_{2}H_{5}$ ). B. Bei 6-stdg. Erhitzen einer alkoh. Lösung von Dioxypyromellitsäure-tetraäthylester mit Phenylhydrazin im Rohr auf  $100^{\circ}$  (Nef, Am. 11, 8). — Gelbe Flocken (aus Äther). Leicht löslich in Alkohol, sehr schwer in Äther und Benzol; löslich in Alkalilaugen mit roter Farbe und gelber Fluorescenz. Die alkoh. Lösung färbt sich auf Zusatz von Eisenchlorid dunkelrot.

#### d) Oxo-carbonsauren C<sub>n</sub>H<sub>2n-26</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>.

4'.4"-Dioxo-9-methyl-1.4.5.8-tetraaza-[dicyclopenteno-1'.2':2.3;1".2":6.7-phenanthren]-dicarbonsäure-(5'.3'')(?) C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel.

Diäthylester  $C_{22}H_{20}O_2N_4 = C_{17}H_{10}O_2N_4(CO_2 \cdot C_2H_3)_2$ . B. Durch CH<sub>3</sub>. Einw. von Natriumäthylat-Lösung auf 5-Methyl-[dipyrazino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol]-tetraessigsäure-(5'.5''.5'')-tetraäthylester und Ansäuern der wäßr. Lösung des hierbei erhaltenen Salzes mit verd. Schwefelsäure (Thomas-Mamert, Striebel, Bl. [3] 25, 725). — Gelbes Krystallpulver. Zersetzt sich bei 220°, ohne zu schmelzen. Löst sich in konz. Hoge-Hoschwefelsäure mit gelber Farbe.

CH<sub>3</sub>· CH<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>· CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

## V. Sulfonsäuren.

#### A. Monosulfonsäuren.

#### 1. Monosulfonsäuren C<sub>n</sub> H<sub>2n</sub> O<sub>3</sub> N<sub>4</sub> S.

 $\begin{array}{ll} \text{Tetrazol-sulfonsäure-(5)} & \mathrm{CH_2O_3N_4S} = \frac{\mathrm{HO_3S\cdot C} = N}{\mathrm{HN\cdot N:N}} & \mathrm{bezw.} & \mathrm{desmotrope} & \mathrm{Form.} \\ \end{array}$ 

B. Bei der Oxydation von 5-Mercapto-tetrazol mit  $2^{1/2} {}^{0}/_{2}$ iger Kaliumpermanganat-Lösung unter Kühlung (Ereund, Paradies, B. 34, 3119). — Sehr zerfließliche Nadeln. — Das Kaliumsalz gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd wenig 5-Oxy-tetrazol. — Ag<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S. — Bariumsalz. Krystalle. Schwer löslich in Wasser; löslich in Salzsäure.

1-Phonyl-tetrazol-sulfonsäure-(5)  $C_7H_6O_3N_4S = \frac{HO_3S \cdot C}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot N}$ . B. Das Kaliumsalz entsteht neben 1-Phonyl-tetrazolon-(5) bei der Oxydation von 1-Phonyl-tetrazolthion-(5) mit Kaliumpermanganat in Kaliumcarbonat-Lösung unter Kühlung (FREUND, HEMPEL, B. 28, 80). — Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 100° entsteht 1-Phenyl-tetrazolon-(5). — KC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S. Krystalle (aus Alkohol). F: 242°.

#### 2. Monosulfonsäuren C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S.

$$\textbf{5-[3-Sulfo-phenyl]-tetrazol} \ \ C_7H_6O_3N_4S = \frac{HO_3S\cdot C_6H_4\cdot C--N}{N\cdot NH\cdot N}.$$

Anhydro-[2.3-diphenyl-5-(3-sulfo-phenyl)-tetrazoliumhydroxyd]  $C_{19}H_{14}O_3N_4S =$ 

 $\ddot{O} \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot C$  N  $\ddot{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \ddot{N} \cdot C_6H_5$ . B. Bei der Oxydation von N.N'-Diphenyl-formazyl-

benzol-sulfonsäure-(3) (Bd. XVI, S. 32) mit Amylnitrit und alkoh. Salzsäure (Fichter, Schiess, B. 33, 750). — Tafeln (aus verd. Salzsäure). Schmilzt oberhalb 250°. Wird von Alkalien unter Rotfärbung zersetzt. Ist beständig gegen Säuren.

#### 3. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-24} O_3 N_4 S$ .

Fluorindin-sulfonsäure-(2) C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>S, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen des Hydrochlorids der Phenylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(4) mit salzsaurem 2.3-Diamino-phenazin und Wasser im Rohr auf 150-1600 (Ullmann, Mauthner, B. 36, 4034).

- Blaue Krystalle. Sehr sehwer löslich in Alkohol mit blauer Farbe. Löslich in wäßr. Ammoniak mit roter Farbe, die in dünner Schicht violett erscheint. Löst sich in alkoholisch-wäßriger Alkalilauge mit rotvioletter, in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe.

## B. Disulfonsäuren.

3.3'-Dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')-disulfonsäure-(5.5')  $C_8H_{10}O_6N_4S_4 =$  $CH_3 \cdot C - C - C \cdot CH_3$ 

 $N \cdot NH \cdot C \cdot SO_3H + HO_3S \cdot C \cdot NH \cdot N$ 

Dianhydro - [1.1'- diphenyl - 5.5'- disulfo - 3.3'- dimethyl - dipyrasolyl - (4.4') - bis - hydroxymethylat - (2.2')], "Bis - thiopyrin - trioxyd"  $C_{22}H_{22}O_6N_4S_2 = CH_3 \cdot C$  — C — C —  $C \cdot CH_3$   $CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot C \cdot SO_2 \cdot O$   $O \cdot SO_2 \cdot C \cdot N(C_6H_6) \cdot N \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlor in

die wäßrige oder essigsaure Lösung von "Bisthiopyrin" (S. 488) (Міснаеція, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 83). — Krystalle (aus verd. Essigsäure). Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. Schwer löslich in Wasser und Alkohol, leichter in Essigsäure.

#### C. Oxo-sulfonsäuren.

5-cnior-o-oxo-2.3.3-trimetnyl-2.5-cninydro-dipyrazoiyl-(4.4)-jodmetnylat-(2) (8. 435) init Kaliumsulfit in wäßr. Lösung im Rohr auf 130° (Міснаеція, Rademacher, Schmiede-камрр, А. 854, 68). — Krystalle mit 4 H<sub>2</sub>O.

1.3.7-Trimethyl-xanthin-sulfonsäure-(8), Kaffein-sulfonsäure-(8)  $C_8H_{10}O_5N_4S$ , s. nebenstehende Formel. Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei 8-Chlor-kaffein, S. 474.

## D. Oxy-oxo-sulfonsäuren.

Oxy - oxo - sulfonsäure  $C_{22}H_{10}O_{9}N_{4}S$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 4.5.3'.4'- Tetrasmino - diphenyl - sulfonsäure - (3)

(Bd. XIV, S. 771) und krokonsaurem Kalium in heißer saurer Lösung (ZEHRA, B. 23, 3463).

— Schwarze, mikroskopische Krystalle. Sehr schwer löslich in heißem Wasser, leichter in verd. Alkalilaugen.

## VI. Amine.

## A. Monoamine.

#### 1. Monoamine $C_n H_{2n+1} N_5$ .

5-Amino-tetrazol ("Aminotetrazotsäure")  $CH_3N_5 = \frac{H_2N \cdot C - N}{H_1N \cdot N \cdot N}$  bezw.  $H_2N \cdot C - N$  ist desmotrop mit Tetrazolonimid, S. 403.

1-Bensyl-5-bensylnitrosamino-tetrasol  $C_{15}H_{14}ON_6 = \frac{C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(NO)\cdot C-N}{C_6H_5\cdot CH_2\cdot N\cdot N:N}$ . Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 404.

#### 2. Monoamine $C_n H_{2n-3} N_5$ .

2-Amino-1.6-dihydro-purin (Desoxyguanin) C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s.

nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 2-Imino-1.2.3.6-tetrahydropurin, S. 411

#### 3. Monoamine $C_n H_{2n-5} N_5$ .

#### 1. Amine $C_5H_5N_5$ .

- 1. 2-Amino-purin (Isoadenin)  $C_5H_5N_5$ , N=CH  $C-NH_2$  Formel I, ist desmotrop mit 2-Imino-2.3-dihydro- I.  $H_2N$  C-NH C-
- 2. 6-Amino-purin, Adenin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, Formel II, ist desmotrop mit 6-Imino-1.6-dihydro-purin, S. 420.

3. 8-Amino-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, Formel I. II. HC O-N(CH2) N-C-NCH2 7-Methyl-8-amino-purin C.H.N., I. HO C-NH. Formel II, ist desmotrop mit 7-Methyl-8-imino-8.9-dihydro-purin, S. 430.

2. 2-Amino-6-methyl-purin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, H<sub>2</sub>N·c c-NH ist desmotron mit 2-Imino-6-methyl-2-3-dihydro-murin, S. 434. ist desmotrop mit 2-Imino-6-methyl-2.3-dihydro-purin, 8. 434.

#### 4. Monoamine $C_n H_{2n-7} N_5$ .

5-[4-Amino-phenyl]-tetrazol 
$$C_7H_7N_8 = \frac{H_2N \cdot C_8H_4 \cdot C_{---}N}{N \cdot NH \cdot N}$$

2-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-tetrasol  $C_{18}H_{11}N_8 = \frac{H_2N \cdot C_8H_4 \cdot C_{---}N}{N \cdot N(C_8H_8) \cdot N}$ . B. Bei

der Reduktion von 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol (S. 365) mit Zinnchlortir in konz. Salzsäure (WEDEKIND, B. 81, 946). — Prismen (aus Ather). F: 156°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin und Eisessig, löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform, warmem Benzol und warmem Ather. — Wird von Kaliumpermanganat in warmer verdünnter Salpetersäure zu 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5) (S. 560) oxydiert. Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit und Salzsäure und Verkochen der entstandenen Diazoniumsalz-Lösung 2-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-tetrazol. —  $C_{18}H_{11}N_5 + H_2SO_4$ . Prismen (aus Wasser). F: 224—225°.

#### 5. Monoamine $C_n H_{2n-13} N_5$ .

6-Amino-2-phenyl-purin, 2-Phenyl-adenin  $C_{11}H_{\bullet}N_{\bullet}$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Imino-2-phenyl-1.6-dihydro- CeHs C O-NH purin, S. 437.

#### **6.** Monoamine $C_n H_{2n-23} N_5$ .

2 (bezw. 3) - Amino - fluorindin  $C_{18}H_{18}N_8$ , Formel III bezw. IV.

5.12 - Diphenyl - 8 - anilino - fluorindin  $C_{aa}H_{aa}N_{a}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim gelinden Kochen von 5.12-Diphenyl-3-chlor-fluorindin mit Anilin und Anilinhydrochlorid (Kehrmann, Guggenhum, B. 34, 1222). — Dunkelblaue, grünglänzende Blättchen (aus Alkohol + Benzol). Die violettelauen Lösungen in Benzol, Akher und Alkohol fluorescieren gewicken gewirten. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer That und Alkohol fluorescieren G. H. N. + Holl Bronzefenkene Blätten Unläglich

CaHs

Farbe und purpurroter Fluorescenz. — C<sub>26</sub>H<sub>25</sub>N<sub>5</sub> + HCl. Bronzefarbene Blätter. Unlöslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol mit grüner Farbe.

5.12 - Bis - [4 - chlor - phenyl] - 10 - chlor - 2-[4-chlor-anilino]-fluorindin C<sub>36</sub>H<sub>31</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>4</sub>, s. neben-stehende Formel. B. Neben anderen Produkten aus Olsalzsaurem 5.4'- Dichlor - 2-amino - diphenylamin (Bd. XIII, S. 26) beim Schmelzen oder beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 200° (WILBERG, B. 85, 956,

958). — Bronzegrünglänzende Nadeln (aus Nitrobenzol). Sehr leicht löslich in Chloroform, schwer in Benzol, sehr schwer in Alkohol mit starker rhodaminähnlicher Fluorescenz. Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefblauer Farbe. — C<sub>26</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>4</sub> + 2HCl. Dunkle, violettrot-glänzende Nadeln. Leicht löslich in Alkohol mit blauer Farbe, sehr schwer in Wasser.

#### B. Diamine.

#### 1. Diamine $C_nH_{2n-4}N_6$ .

1. Diamine C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>. desmotrop mit 2.6-Diimino-tetrahydropurin, S. 453. 2. 6.8 - Diamino - purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>6</sub>, Formel I. 9-Phenyl-2-chlor-6.8-diaminopurin C11 HaNaCl, Formel II, ist desmotrop mit 9-Phenyl-2-chlor-6.8-diimino-tetrahydropurin, S. 481. 2. 5.5' - Diamino - 3.3' - dimethyl - dipyrazolyl - (4.4')  $C_8H_{12}N_6 =$  $CH_3 \cdot C - C - C \cdot CH_3$ N'NH C'NH, H.N C'NH N  $N \cdot N(C_aH_a) \cdot C \cdot NH \cdot CH_a \quad CH_a \cdot NH \cdot C \cdot N(C_aH_a) \cdot N$ 5.5'-bis-methylimino-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), S. 485. 1.1' - Diphenyl - 5.5' - dianilino - 3.3' - dimethyl - dipyrazolyl - (4.4')  $C_{se}H_{se}N_{e} =$ CH<sub>3</sub>·C C·CH<sub>3</sub> ist desmotrop mit 1.1'-Diphenyl- $\ddot{N} \cdot N(C_6H_5) \cdot \ddot{C} \cdot NH \cdot C_6H_5 \quad C_6H_5 \cdot NH \cdot \ddot{C} \cdot N(C_6H_5) \cdot \ddot{N}$ 5.5'-bis-phenylimino-3.3'-dimethyl-dipyrazolinyl-(4.4'), S. 485. 1.1'-Diphenyl-5.5'-bis-methylanilino-3.3'-dimethyl-dipyrazolyl-(4.4'), "Pseudobisanilopyrin"  $C_{34}H_{32}N_6 = CH_3 \cdot C$ KAMPF, A. 354, 86). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. Die alkoh. Lösung reagiert neutral. Leicht löslich in Säuren. — Geht beim Erhitzen mit Methyljodid im Rohr wieder in Pseudobisanilopyrin-bis-jodmethylat über. 1.1'- Diphenyl-5.5'- bis-methylanilino-3.3'- dimethyl-dipyrazolyl-(4.4')-bis-hydroxymethylat-(2.2')  $C_{36}H_{40}O_{2}N_{6}=$ (HO)(CH<sub>2</sub>)N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·N(CH<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N(CH<sub>3</sub>)·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N(CH<sub>3</sub>)·OH trope Formen. — Dijodid, Pseudobisanilopyrin-bis-jodmethylat, Bisanilopyrin-bis-pseudojodmethylat C<sub>26</sub>H<sub>32</sub>N<sub>6</sub>I<sub>2</sub>. B. Aus "Bisanilopyrin" (S. 487) und Methyljodid (Michaelis, Rademacher, Schmiederampf, A. 354, 86). — Krystalle mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F. 1200 (Zorg.) F: 120° (Zers.).

#### 2. Diamine $C_nH_{2n-8}N_6$ .

1.  $\alpha.\beta$ -Diamino- $\alpha.\beta$ -di-[pyrimidyl-(4)]-äthan,  $\alpha.\alpha'$ -Di-[pyrimidyl-(4)]-äthylendiamin  $C_{10}H_{12}N_6$ , Formel III. B. Beim Behandeln von Dipyrimidylglyoximperoxyd der Formel IV (Syst. No. 4719) mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phos-

phoniumjodid (Gabriel, Colman, B. 35, 1571). — Plättchen (aus Benzol). Sintert bei ca. 132°. Schmilzt bei 142—145° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser mit stark alkalischer Reaktion, löslich in heißem Essigester, schwer löslich in Äther. —  $C_{10}H_{12}N_6+4$  HCl. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser. —  $C_{10}H_{12}N_6+4$  HI. Gelbe Blättchen. Leicht löslich in Wasser, schwer in konz. Jodwasserstoffsäure.

Diacetylderivat  $C_{14}H_{16}O_2N_6 = N_2C_4H_3 \cdot CH(NH \cdot CO \cdot CH_2) \cdot CH(NH \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_4H_2N_2$ . Beim Erwärmen von salzsaurem  $\alpha.\alpha'$ -Di-[pyrimidyl-(4)]-äthylendiamin mit Essigsäure-anhydrid und wasserfreiem Natriumacetat auf dem Wasserbad (Gabriel, Colman, B. 35, 1572). — Nadeln (aus Wasser). F: 255°.

2.  $\alpha.\beta$ -Diamino- $\alpha.\beta$ -bis-[2 (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4 oder 2)]-äthan,  $\alpha.\alpha'$ -Bis-[2 (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4 oder 2)]-äthylendiamin  $C_{12}H_{16}N_{6}$ , Formel I oder II. B. Bei der Reduktion von Bis-[2 (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4 oder 2)]-

I. 
$$\begin{array}{c|c} CH(NH_2) \cdot CH(NH_2) & CH_3 \\ \hline N \downarrow \cdot CH_3 & CH_3 \cdot \downarrow_N \end{array}$$
 II. 
$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 \\ \hline N \downarrow \cdot CH(NH_2) \cdot CH(NH_2) \cdot \downarrow_N \end{array}$$

glyoximperoxyd (Formel III oder IV; Syst. No. 4719) mit rauchender Jodwasserstoffsäure und Phosphoniumjodid (Gabriel, Colman, B. 35, 1574). — Nadeln (aus Benzol). F: 161°

(Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser mit stark alkalischer Reaktion. Die salzsaure Lösung färbt sich beim Erwärmen orangerot.

#### 3. Diamine $C_n H_{2n-14} N_6$ .

1. 3.6 - Bis - [3 - amino - phenyl] - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{14}H_{14}N_6 = H_2N \cdot C_6H_4 \cdot C < NH \cdot NH > C \cdot C_8H_4 \cdot NH_2$ . B. Neben 2.5-Bis-[3-amino-phenyl]-1.3.4-thiodiazol (Syst. No. 4608) beim Kochen von 3-Amino-thiobenzamid mit Hydrazinhydrat in Alkohol (Junghahn, Bunimowicz, B. 35, 3936). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt zwischen 179° und 190°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol, Äther und Aceton, unlöslich in Wasser und Benzol. — Liefert durch Oxydation mit Salpetersäure 3.6-Bis-[3-amino-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin.

2. 3.6 - Bis - [4 - a mino - benzyl] - 1.2 - dihydro - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{16}H_{18}N_6 = H_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C_8M \cdot NH_2$  C·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NH<sub>2</sub>. B. Neben 2.5-Bis-[4-amino-benzyl] - 1.3.4-thiodiazol (Syst. No. 4608) beim Kochen von 4-Amino-phenylthioessigsäure-amid mit Hydrazinhydrat in Alkohol (Junghahn, Bunimowicz, B. 35, 3939). — Nadeln (aus Alkohol). F: 212°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Bei der Oxydation mit Eisenchlorid-Lösung entsteht 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2.4.5-tetrazin.

#### 4. Diamine $C_n H_{2n-16} N_6$ .

Beim Behandeln von 2.2'-Diamino-4.4'-bis-acetamino-diphenylmethan Bd. XIII, S. 341) mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure bei 5—10° und Stehenlassen des Reaktionsprodukts bei 0° (Duval, C. r. 146, 1408; Bl. [4] 7, 861). — Orangerote Nadeln (aus Pyridin). Zersetzt sich oberhalb 300°. Schwer löslich in Pyridin und Eisessig, unlöslich in Äther und Chloroform.

#### 2. Diamine C14H12N6.

1. 3.6 - Bis - [3 - amino - phenyl] - 1.2.4.5 - tetrazin C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von 3.6-Bis-[3-amino-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (8. 584) mit Salpetersäure unter Kühlung (Junghahn, Bunimowicz, B. 35, 3937). — Rote Nadeln (aus Amylalkohol). F: 266—267°. Leicht löslich in Eisessig und Pyridin, schwer in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser. — C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub> + 2HNO<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Rote oder rotviolette Nadeln (aus verd. Salpetersäure). Unlöslich in Alkohol.

Diacetylderivat C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende
Formel. B. Beim Kochen von 3.6-Bis-[3-amino-CH<sub>3</sub>·CO·NH·CeH<sub>4</sub>·NH·CO·CH<sub>3</sub>
phenyl]-1.2.4.5-tetrazin mit Essigsäureanhydrid und geschmolzenem Natriumacetat (JUNGHAHN, BUNIMOWICZ, B. 35, 3937). — Violette Nadeln (aus Phenol). F: 295°. Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther, leichter in Phenol.

2. 5.5' - Diamino - dibenzimidazyl - (2.2') H<sub>2</sub>N· C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 2.4.2'.4'-Tetranitro-oxanilid (Bd. XII, S. 755) mit Zinn und verd. Salzsäure (Gallinek, D. R. P. 74058; Frdl. 3, 35). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser oder Amylalkohol). Schmilzt oberhalb 300°. Ziemlich schwer löslich in heißem Amylalkohol, schwer in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. Die Lösungen der Base, besonders die amylalkoholische, sowie die gelben Lösungen der Salze fluorescieren grün.

#### 3. Diamine $C_{16}H_{16}N_6$ .

1. 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2.4.5-te-trazin C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Oxydation von 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin (S. 584) mit Eisenchlorid-Lösung (Junghahn, Bunmowicz, B. 35, 3939).

— Rote Blätter (aus verd. Alkohol). F: 166°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und in verd. Säuren.

Diacetylderivat  $C_{30}H_{30}O_{3}N_{6}$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2.4.5-tetrazin mit Essigsäureanhydrid (Junghahn, Bunimowicz, B. 35, 3939). — Violette Nadeln (aus Essigsäure). F: 205°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol und Wasser.

2. 6.6'-Diamino-4.4'-dimethyl-dibenzimidaxyl-(2.2') C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel bezw.
desmotrope Formen. B. Bei der Reduktion von Oxalsăure-bis-[4.6-dinitro-2-methyl-anilid] (Bd. XII, S. 851)
mit Zinn und 25°/oiger Salzsäure auf dem Wasserbad (Gallinek, D. R. P. 74058; Frdl. 3, 36). — Krystalle. Schmilzt oberhalb 300°. Sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol und Amylalkohol,

#### 5. Diamine $C_n H_{2n-22} N_6$ .

#### 2.9 (bezw. 3.10) - Diamino - fluorindin $C_{18}H_{14}N_6$ , Formel I bezw. II.

5.12 - Diphenyl - 3.10 - dianilino - fluorindin C<sub>42</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Bei gelindem Kochen von 5.12-Diphenyl-3.10-dichlor-fluorindin mit Anilin und Anilinhydrochlorid (КЕНЕМАНИ, GUGGENHEIM, B. 34, 1221). — Dunkelblaue Krystalle (aus

Alkohol + Benzol). Löslich in Ather mit violettblauer Farbe und roter Fluorescenz. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist ultramarinblau und fluoresciert rot. —  $C_{42}H_{30}N_0+HCl$ . Bronzeglänzende Blättchen (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol mit grüner Farbe.

 $N = C \cdot OH$ 

## C. Oxy-amine.

## 1. Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen.

## a) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} ON_4$ .

Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen  $C_5H_4ON_4$ .

1. Aminoderivate des 2 - Oxy - purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> (S. 414).

8 - Chlor - 6 - amino - 2 - äthoxy - purin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 8-Chlor - 2-äthoxy - 6-imino-dihydropurin, S. 546.

6 - Amino - 2 - mercapto - purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>S, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Imino-2-thion-tetrahydropurin, S. 477.

N=C·NH<sub>2</sub>

N=C·NH<sub>2</sub>

N=C·NH<sub>3</sub>

N=C·NH<sub>2</sub>

N=C·NH<sub>3</sub>

N=C·NH<sub>3</sub>

2. Aminoderivate des 6-Qxy-purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> (S. 416).

2-Amino-6-oxy-purin (Guanin) C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende H<sub>2</sub>N·C C-NH Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2-imino-tetrahydropurin, S. 449.

2.8 - Diamino - 6 - oxy - purin, 2.8 - Diamino - hypoxanthin  $C_5H_6ON_6$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.8-diimino-hexahydropurin, S. 524.

3. Aminoderivate des 8 - Oxy - purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> (8. 429).

6 - Chlor - 2 - amino-8-oxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>5</sub>Cl, s. nebenstehende

H<sub>2</sub>N·C
C—NH
Formel, ist desmotrop mit 6-Chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin,

8. 478.

8. 478.

2.6-Diamino-8-oxy-purin  $C_5H_6ON_6$ , s. nebenstehende Formel,  $H_2N \cdot C \stackrel{\cdot}{C} \stackrel{\cdot}{C} \stackrel{\cdot}{N}H$  ist desmotrop mit 8-Oxo-2.6-diimino-hexahydropurin, S. 524.

#### b) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-8</sub> O N<sub>4</sub>.

1. Aminoderivat des 5-[4-0xy-phenyl]-tetrazols  $C_7H_6ON_4$  (8. 395).

 $\begin{array}{l} \textbf{5-[3-Amino-4-methoxy-phenyl]-tetrazol} \;\; (,,Amidoanisenyltetrazotsäure") \\ \textbf{C}_8\textbf{H}_9\textbf{O}\textbf{N}_5 = & (C\textbf{H}_3 \cdot \textbf{O})(\textbf{H}_2\textbf{N})\textbf{C}_6\textbf{H}_3 \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \\ \textbf{H}_N \cdot \textbf{N} : \textbf{N} & \textbf{Dezw.} & (C\textbf{H}_2 \cdot \textbf{O})(\textbf{H}_2\textbf{N})\textbf{C}_6\textbf{H}_3 \cdot \textbf{C} & \textbf{N} \\ \textbf{H}_N \cdot \textbf{N} : \textbf{N} & \textbf{N} \cdot \textbf{N} + \textbf{N} & \textbf{B}. \;\; \textbf{Aus Nitro-anisenyltetrazotsäure} \;\; (S. 396) \;\; \text{bei Einw. von Zinnchlorür und Salzsäure} \;\; (D: 1,17) \;\; (Lossen, Colman, A. 298, 115). & \textbf{Bräunliche Nadeln mit 1 H}_2\textbf{O} \;\; (aus Wasser). \;\; \textbf{F: 223°}. \;\; \textbf{Unlöslich in Äther, leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Wasser.} \;\; \textbf{C}_8\textbf{H}_9\textbf{O}\textbf{N}_5 + \textbf{H}C\textbf{I} + \textbf{H}_2\textbf{O}. \;\; \textbf{Nadeln.} & \textbf{KC}_4\textbf{H}_8\textbf{O}\textbf{N}_5 + \textbf{H}_2\textbf{O}. \;\; \textbf{Nadeln} \;\; (aus Alkohol + Äther). \end{array}$ 

2. Aminoderivat des 6'-0 x y - 5.6 - dimethyl - [pyrimidin o - 4'.5': 2.3 - pyrazins]  $C_aH_aON_a$ .

2'-Amino-6'-oxy-5.6-dimethyl-[pyrimidino-4'.5':2.8-pyr-axin] 1) (,,Amino-oxy-dimethyl-azinpurin") C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6'-Oxo-2'-imino-5.6-dimethyltetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin], S. 494.

#### c) Aminoderivate der Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>ON<sub>4</sub>.

7(oder 9)-Benzyl-2-amino-6-oxy-8-phenyl-purin  $C_{18}H_{15}ON_5$ , Formel I oder II, ist desmotrop mit 7(oder 9)-Benzyl-6-oxo-2-imino-8-phenyl-tetrahydropurin, S. 499.

I. H<sub>2</sub>N·C C-N(CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

N C N(CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

N C N(CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-8.

N≕C·OH

## 2. Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen.

#### Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

#### Aminoderivate der Dioxy-Verbindungen $C_5H_4O_2N_4$ .

- 1. Aminoderivat des 2.6-Dioxy-purins (S. 447).

  7-Methyl-8-amino-2.6-dioxy-purin, 8-Amino-heteroxanthin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit
  7-Methyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 526.

  N=C OH

  N=C
- 2. Aminoderivate des 2.8-Dioxy-purins (8. 477).

  8-Amino-2.8-dioxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel,

  10 to the desmotrop mit 2.8-Dioxo-6-imino-hexalydropurin, 8. 524.
- 9-Phenyl-6-amino-2.8-dioxy-purin  $C_{11}H_0O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 9-Phenyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin, 8. 533.
  - 3. Aminoderivat des 6.8 Dioxy purins (8. 479).
- 2-Amino-6.8-dioxy-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, H<sub>2</sub>N·c c-NH ist desmotrop mit 6.8-Dioxo-2-imino-hexahydropurin, S. 523.

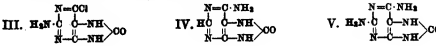
#### D. Oxo-amine.

## 1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen.

- a) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-2} O N_4$ .
- 8-Amino-6-oximino-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrasin  $C_2H_4ON_6=HO\cdot N:C<\underset{N==-N}{NH\cdot N}>C\cdot NH_2$  ist desmotrop mit 3-Imino-6-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin, 8. 441.
  - b) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_n H_{2n-6} ON_4$ .
- 1. Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen  $C_5H_4\mathrm{ON_4}$ .
- 1. Aminoderivat des 2-Oxo-2.3-dihydro-purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub>
  (S. 414).

  6-Amino-2-oxo-2.3-dihydro-purin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, s. nebenstehende
  Formel, ist desmotrop mit 2-Oxo-6-imino-tetrahydropurin, S. 452.
  - 2. Aminoderivate des 6-Oxo-1.6-dihydro-purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> (S. 416).
- 2-Amino-6-oxo-1.6-dihydro-purin
  (Guanin) C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, Formel I, ist desmotrop mit 6-Oxo-2-imino-tetrahydropurin, I. H<sub>2</sub>N·C ONH
  8. 449.

  HN-CO
  HN-CO
  HN-CO
  II. H<sub>2</sub>N·C ONH
  N-C-NH
- 2.8-Diamino-6-oxo-1.6-dihydro-purin, 2.8-Diamino-hypoxanthin  $C_8H_6ON_6$ , Formel II, ist desmotrop mit 6-Oxo-2.8-diimino-hexahydropurin, S. 524.
  - 3. Aminoderivate des 8-Oxo-8.9-dihydro-purins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>4</sub> (S. 429).
- 6-Chlor-2-amino-8-oxo-8.9-dihydro-purin  $C_5H_4ON_5Cl.$  Formel III, ist desmotrop mit 6-Chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin, S. 478.



6-Amino-8-oxo-8.9-dihydro-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>6</sub>, Formel IV (S. 587), ist desmotrop mit 8-Oxo-6-imino-tetrahydropurin, S. 479.

2.6-Diamino-8-oxo-8.9-dihydro-purin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>6</sub>, Formel V (S. 587), ist desmotrop mit 8-Oxo-2.6-diimino-hexahydropurin, S. 524.

2. A min oderivate des 5-0x0-3.3'-dimethyl-2.5-dihydro-dipyrazolyls-(4.4')  $C_{\rm g}H_{10}ON_{4}.$ 

1.1'- Diphenyl-5'- amino - 5-oxo-2.3.3'- trimethyl-2.5- dihydro-dipyrazolyl-(4.4'), 1-Phenyl-5- amino - 3-methyl-4- antipyryl-pyrazol  $C_{21}H_{21}ON_5=CH_3\cdot C=C-C-C-C\cdot CH_3$  ist desmotrop mit 1-Phenyl-5-imino-3-methyl-CH<sub>3</sub>·N·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·CO  $H_2$ N·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)·N 4-antipyryl-pyrazolin, S. 485.

1-Phenyl-5-methylanilino-3-methyl-4-antipyryl-pyrasol (,,Antipseudoanilopyrin")  $C_{18}H_{27}ON_6 = CH_3 \cdot C - CCH_3 \cdot CCH_3$ 

Hydroxymethylat - (2)  $C_{29}H_{31}O_2N_5 = C \cdot CH_3$  bezw. desmotrope Formen. B.  $CH_3 \cdot N \cdot N(C_6H_5) \cdot CO = C_6H_5 \cdot N(CH_2) \cdot C \cdot N(C_6H_5) \cdot N(CH_2) \cdot OH$  bezw. desmotrope Formen. B. Das Jodid entsteht aus Antianilopyrin (S. 486) und Methyljodid beim Erhitzen in alkoh. Lösung (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 71). — Jodid. Amorph. — Chloroplatinat  $C_{29}H_{30}ON_6 \cdot Cl + HCl + PtCl_4 + 2H_2O$ . Gelbe Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.

1-Phenyl-5-benzylanilino-3-methyl-4-antipyryl-pyrazol-hydroxybenzylat-(2)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \cdot \text{C} & \text{C} & \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{C}_{41}\text{H}_{39}\text{O}_2\text{N}_6 & \text{C} & \text{C} \cdot \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \cdot \text{N} \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CO} & \text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_6) \cdot \text{C} \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_6) \cdot \text{N}(\text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_6) \cdot \text{OH} \\ \text{desmotrope Formen.} & \text{Jodid C}_{41}\text{H}_{38}\text{ON}_5 \cdot \text{I}. & B. & \text{Man erwärmt Antianilopyrin (S. 486)} \\ \text{mit Benzylchlorid und setzt das entstandene Chlorbenzylat in wäßr. Lösung mit Kaliumjodid um (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 71). Krystalle (aus Alkohol). F: 126°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser. \\ \end{array}$ 

1 - Phenyl - 5 - acetylanilino - 3 - methyl - 4 - antipyryl - pyraeol  $C_{29}H_{27}O_2N_5 = CH_3 \cdot C = C - C \cdot CH_3$ .

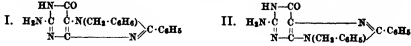
CH<sub>3</sub> · N · N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) · CO CH<sub>3</sub> · CO · N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) · C · N(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) · N

Jodmethylat (s. u.) durch Erhitzen im Vakuum (Michaelis, Rademacher, Schmiedekampf, A. 354, 75). — Blättchen (aus Alkohol). F: 238°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

Hydroxymethylat - (2)  $C_{30}H_{21}O_3N_5 = C \cdot CH_3 \cdot  

#### c) Aminoderivate der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}ON_4$ .

7(oder 9)-Benzyl-2-amino-6-oxo-8-phenyl-1.6-dihydro-purin  $C_{18}H_{15}ON_8$ , Formel I oder II, ist desmotrop mit 7(oder 9)-Benzyl-6-oxo-2-imino-8-phenyl-tetrahydropurin, S. 499.



## 2. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen.

#### a) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_2 N_4$ .

#### 1. Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_5H_4O_2N_4$ .

1. Aminoderivate des Xanthins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (S. 447).

7-Methyl-8-amino-xanthin, 8-Amino-heteroxanthin C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, Formel I, ist desmotrop mit 7-Methyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 526.

- 1.3-Dimethyl-8-amino-xanthin, 8-Amino-theophyllin  $C_7H_9O_2N_8$ , Formel II, ist desmotrop mit 1.3-Dimethyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 528.
- 1.7-Dimethyl-8-amino-xanthin, 8-Amino-paraxanthin  $C_7H_9O_2N_6$ , Formel III, ist desmotrop mit 1.7-Dimethyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 528.
- 3.7-Dimethyl-8-amino-xanthin, 8-Amino-theobromin  $C_7H_9O_2N_5$ , Formel IV, ist desmotrop mit 3.7-Dimethyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 529.

- 1.3.7-Trimethyl-8-amino-xanthin, 8-Amino-kaffein C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, Formel V, ist desmotrop mit 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-imino-hexahydropurin, S. 530.
- 7-Methyl-8-dimethylamino-xanthin, 8-Dimethylamino-heteroxanthin C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>, Formel VI, bezw. desmotrope Formen. B. Findet sich im Harn des Menschen nach Eingabe von 1.7-Dimethyl-8-dimethylamino-xanthin (Forschbach, Weber, Ar. Pth. 56, 195). Blättchen (aus Natronlauge durch Essigsäure). F: oberhalb 319°. Schwer löslich in Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen, schwer in Soda-Lösung, löslich in verdünnten warmen Säuren, fast unlöslich in konz. Salzsäure. Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure im Rohr auf 180—195° Sarkosin. Liefert beim Behandeln mit Kaliumchlorat + Salzsäure ein mehrfach methyliertes Guanidin (Pikrat: gelbe Tafeln; F: 179°; löslich in Wasser und Alkohol). Ruft beim Kaninchen eine sehr starke, schnell vorübergehende Diurese hervor. Gibt mit Kaliumchlorat und Salzsäure, aber nicht mit Salpetersäure, die Murexid-Reaktion.
- 1.3 Dimethyl 8 dimethylamino xanthin, 8-Dimethylamino-theophyllin C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw.
  desmotrope Form. B. Beim Erhitzen von 8-Chlor-theophyllin
  mit 33% eiger Dimethylamin-Lösung und Alkohol im Rohr auf
  150% (Boehringer & Söhne, D. R. P. 156900; C. 1905 I, 59; Frdl. 7, 677). Nadeln (aus
  Alkohol). F: ca. 330%. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol.
- 1.7-Dimethyl-8-dimethylamino-xanthin, 8-Dimethylamino-paraxanthin ("Paraxin") C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende
  Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von
  8-Chlor-paraxanthin mit 33% iger Dimethylamin-Lösung und
  Alkohol im Rohr auf 150° (Borhenger & Söhne, D. R. P. 156901; C. 1905 I, 59; Frdl.
  7, 678). Nadeln. F: 225° (B. & S.); schmilzt unter Sublimation bei 226° (Forschbach, Weber, Ar. Pth. 56, 194). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser, sehr leicht in Wasser in Gegenwart geringer Mengen Ammoniak, Natriumhydroxyd oder Natrium-carbonat; sehr leicht löslich in konz. Salzsäure, leicht in warmen verdünnten Säuren (F., W.). Beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure im Rohr auf 190—200° entsteht Sarkosin (F., W.). Geht im Organismus des Menschen in 8-Dimethylamino-heteroxanthin über (F., W.). Diuretische Wirkung: F., W. Gibt mit konz. Salpetersäure schwache Murexid-Reaktion (F., W.).
- 3.7-Dimethyl-8-dimethylamino-xanthin, 8-Dimethylamino-theobromin C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Man erhitzt 8-Brom-theobromin mit Dimethylamin in wäßrig-alkoholischer Lösung im Rohr auf 150° (H<sub>3</sub>·N-C-N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 164425; C. 1905 II, 1475; Frdl. 8, 1146). Prismen (aus Wasser). F: 270°.

1.3.7-Trimethyl-8-diäthylamino-xanthin, 8-Diäthyl-CH<sub>3</sub>·N—CO amino-kaffein C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. October Charles of C—N(CH<sub>3</sub>) october Charles october Erhitzen von 8-Chlor-kaffein mit Diäthylamin und Alkohol im Rohr auf 130—180° (EINHORN, BAUMEISTER, B. CH<sub>3</sub>·N—C—N(CH<sub>3</sub>) C·N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> 31, 1140). — Prismen (aus verd. Alkohol). Sintert von 91° an und schmilzt bei 109°. Löslich in konz. Salzsäure.

1.3.7 - Trimethyl - 8 - dipropylamino - xanthin,
8-Dipropylamino-kaffein  $C_{14}H_{23}O_2N_5$ , s. nebenstehende
Formel. B. Analog der vorhergehenden Verbindung (EinHORN, BAUMEISTER, B. 31, 1140). — Prismen (aus Alkohol).
F: 95°. Löslich in Salzsäure.

1.3.7-Trimethyl-8-diisoamylamino-xanthin, 8-Diiso-CH<sub>3</sub>·N—CO amylamino-kaffein C<sub>18</sub>H<sub>31</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Analog den vorangehenden Verbindungen (EINHORN, BAU-MEISTER, B. 31, 1140). — Nadeln (aus Alkohol). F: 99,5°.

Löslich in konz. Salzsäure.

1.3.7-Trimethyl-8-dibenzylamino-xanthin, 8-Dibenzylamino-kaffein  $C_{22}H_{23}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (Einhorn, Baumeister, B. 31, 1140). — Nadeln (aus Alkohol). F: 162°. Löslich in konz. Salzsäure.

 $\begin{array}{cccc} \mathbf{CH_8 \cdot N - CO} \\ & \mathbf{OC} & \mathbf{C - N(CH_8)} \\ \mathbf{CH_3 \cdot N - C} & \mathbf{N(CH_8 \cdot C_6H_5)_2} \end{array}$ 

1.3.7-Trimethyl-8-piperidino-xanthin, 8-Piperidino-CH<sub>3</sub>·N—CO kaffein C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Analog den vorangehenden Verbindungen (EINHORN, BAUMEISTER, B. 31, 1140). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 142°. Unlöslich in siedendem Wasser; löslich in verd. Salzsäure.

1.3.7-Trimethyl-8-diacetylamino-xanthin, 8-Di-cH<sub>3</sub>·N-CO acetylamino- kaffein  $C_{12}H_{15}O_4N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 8-Amino-kaffein oder aus 8-Acetamino-kaffein durch mehrstündiges Erhitzen mit der 5-fachen CH<sub>3</sub>·N-C-N(CO·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>·N-C-N(CO·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> Menge Essigsäureanhydrid (Höchster Farbw., D. R. P. 139 960; C. 1903 I, 858; Frdl. 7, 686). — Krystalle (aus Alkohol). F: 145°. Löslich in heißem Wasser, Essigester und heißem Alkohol. — Spaltet bei längerem Erhitzen mit Wasser Essigsäure ab.

1.3.7 - Trimethyl - 8 - dipropionylamino - xanthin, 8-Dipropionylamino - kaffein  $C_{14}H_{19}O_4N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 8-Amino-kaffein oder 8-Propionylamino-kaffein mit Propionsäure und Propionsäure-anhydrid (Höchster Farbw., D. R. P. 139960; C. 1903 I, 858; Frdl. 7, 686). — F: 140°-

1.3.7 - Trimethyl - 8 - benzoylanilino - xanthin, CH<sub>3</sub>·N—CO 8 - Benzoylanilino - kaffein  $C_{21}H_{19}O_3N_5$ , s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt 8-Anilino-kaffein mit Benzoylchlorid bis zum beginnenden Sieden (LÜPPo-CRAMER, B. 27, 3091). — Krystalle (aus Alkohol). F: 225°.

1.3.7 - Trimethyl - 8 - phenylnitrosamino - xanthin, CH<sub>3</sub>·N—CO
8 - Phenylnitrosamino - kaffein C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Man übergießt 8-Anilino-kaffein mit
Eisessig und leitet salpetrige Säure ein (LÜPPO-CRAMER,
B. 27, 3091). — Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich gegen 225°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Chloroform und Äther, sehr schwer in Wasser. — Gibt die LIEBERMANNSche Reaktion.

2. Aminoderivate des 2.8-Dioxo-tetrahydropurins C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> (8. 477).

6 - Amino - 2.8 - dioxo - tetrahydropurin  $C_5H_5O_2N_5$ , Formel I, ist desmotrop mit 2.8-Di- I. oc c-NH oxo-6-imino-hexahydropurin, S. 524.

9-Phenyl-6-amino-2.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, Formel II, ist desmotrop mit 9-Phenyl-2.8-dioxo-6-imino-hexahydropurin, S. 533.

3. Aminoderivat des 6.8-Dioxo-tetrahydropurins C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> (8. 479).

2-Amino-6.8-dioxo-tetrahydropurin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 6.8-Dioxo-2-imino-hexahydropurin, S. 523.

#### 2. Aminoderivate des 8-Methyl-xanthins $C_6H_6O_2N_4$ (S. 482).

1.3-Dimethyl-8-aminomethyl-xanthin, 8-Aminomethyl-CH<sub>3</sub>·N-CO theophyllin C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Eindampfen von 1.3-Dimethyl-6-amino-5-aminoacetamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 485) mit 30% (aiger Natronlauge bis nahe zur Trockne (Bayer & Co., D. R. P. 209728; C. 1909 I, 1952; Frdl. 9, 1009). — Krystalle (aus Wasser). F: 252°. Schwer löslich in kaltem Wasser, Alkohol, Äther und Chloroform; leicht löslich in Alkalilaugen. Gibt mit Säuren leicht lösliche Salze.

1.3 - Dimethyl - 8 - dimethylaminomethyl - xanthin, CH<sub>3</sub>·N—CO 8-Dimethylaminomethyl-theophyllin  $C_{10}H_{15}O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Aus 1.3-Dimethyl-6-amino-5-dimethylaminoacetamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin beim Eindampfen mit 35% iger Natronlauge (Bayer & Co., D. R. P. 209728; C. 1909 I, 1952; Frdl. 9, 1009). — Krystalle (aus Alkohol). F: 180°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther; sehr leicht löslich in Alkalilaugen. Gibt mit Säuren neutrale Salze.

1.3-Dimethyl-8-piperidinomethyl-xanthin, 8-Piperidinomethyl- theophyllin  $C_{13}H_{19}O_3N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Beim Erwärmen von 1.3-Dimethyl-6-amino-5-piperidinoacetamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin (Bd. XXV, S. 486) mit  $5^0$ /ojger Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad (Bayer & Co., D. R. P. 209728; C. 1909 I, 1952; Frdl. 9, 1009). — Nadeln (aus Alkohol). F: 203°. Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther; leicht löslich in Alkalilaugen und Säuren.

1.3-Dimethyl-8-acetaminomethyl-xanthin, 8-Acet-CH<sub>3</sub>·N—CO aminomethyl-theophyllin C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Form. B. Man erhitzt das aus 1.3-Dimethyl-5.6-diamino-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin und Acetursäure (Bd. IV, S. 354) entstandene Reaktionsprodukt mit 25°/ojer Natronlauge kurze Zeit auf dem Wasserbad (BAYER & Co., D. R. P. 213711; C. 1909 II, 1182; Frdl. 9, 1010). — F: 290°. Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und starken Säuren.

## b) Aminoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-14} O_2 N_4$ .

7-Amino-alloxasin ("Ureidamidoazin") C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Versetzen einer Lösung von Violursäure (Bd. XXIV, S. 506) und m-Phenylendiaminhydrochlorid in siedendem Wasser mit Natronlauge (Piloty, Finckh, A. 333, 45). — Ziegelrotes Krystallpulver. Sehr schwer löslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. Schwer löslich in konz. Salzsäure mit gelber, in konz. Schwefelsäure mit kirschroter Farbe. Leicht löslich in heißer konzentrierter Natronlauge; beim Erkalten krystallisiert das Natriumsalz. Die alkalische, mit Alkohol versetzte Lösung fluoresciert grün. — NaC<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>+½-H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Nadeln.

krystallisiert das Natriumsalz. Die alkalische, mit Alkohol versetzte Lösung fluoresciert grün. — NaC<sub>10</sub>H<sub>e</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>+1/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Nadeln.

1.3-Dimethyl-7-amino-alloxagin C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Analog der vorhergehenden Verbindung aus 1.3-Dimethyl-violursäure (Piloty, Finckh, A. 333, 44).

— Gelbe Nadeln (aus konz. Salzsäure). Sehr schwer löslich ch3 in organischen Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit kirschroter, in konz. Salzsäure mit gelbroter Farbe. Die Lösungen fluorescieren grüngelb.

## E. Oxy-oxo-amine.

# 1. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Vermischen der wäßr. Lösungen von krokonsaurem Kalium (Bd. VIII, S. 488) und salzsaurem 1.2.3.4.5-Pentaamino-cyclopentadien-(1.3) (Bd. XIII, S. 345) (NIETZKI, ROSEMANN, B. 22, 922). — Orangefarbener, krystallinischer Niederschlag. Enthält 1H<sub>2</sub>O. Zersetzt sich bei 100°. Unlöslich in allen Lösungsmitteln.

# 2. Aminoderivate der Oxy-oxo-Verbindungen mit 7 Sauerstoffatomen.

5'- Methylenamino - 4.5.4' - trioxy - 2.6.2'.6' - tetraoxo - dodekahydrodipyrimidyl - (4.4')  $C_9H_{11}O_7N_8 = HN < CO \cdot CH(OH) > C(OH) \cdot (HO)C < CH(N:CH_2) \cdot CO > NH$  bezw. desmotrope Formen. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Huetley, Wootton, Soc. 99 [1911], 290, 295. — B. Beim Erwärmen von Alloxan mit Glycin in wäßr. Lösung auf 80° (Photy, Finckh, A. 333, 68, 70). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser. Reagiert schwach sauer. Wird von warmer verdünnter Salpetersäure unter Bildung von Alloxan zersetzt.

## VII. Hydrazine.

## A. Hydrazinoderivate der Stammkerne.

1. Monohydrazine  $C_n H_{2n+2} N_6$ .

5-Hydrazino-tetrazol, [Tetrazolyi-(5)]-hydrazin  $CH_4N_6 = \frac{H_4N \cdot NH \cdot C}{HN \cdot N : N}$ 

bezw.  $\frac{H_2N \cdot NH \cdot C}{N \cdot NH \cdot N}$  ist desmotrop mit Tetrazolonhydrazon, S. 405.

N - Bensyl - N' - bensal - N - [1 - bensyl - tetrasolyl - (5)] - hydrasin  $C_{22}H_{20}N_6 = C_6H_5 \cdot CH : N \cdot N(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot C = N$  Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. S. 406.

N.N'- Bis - [tetrazolyl-(5)] - hydrazin, 5.5'- Hydrazotetrazol  $C_8H_4N_{10} = N = C \cdot NH \cdot NH \cdot C = N$  bezw. desmotrope Formen. Vgl. Bis-tetrazolinyliden-hydrazin, 8. 408.

#### 2. Monohydrazine C<sub>n</sub>H<sub>2n-6</sub>N<sub>6</sub>.

6-Hydrazino-purin C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>, Formel I.

7-Methyl-2-chlor-6-hydrazino-purin I. HC C-NH·NH<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>6</sub>Cl, Formel II, ist desmotrop mit 7-Methyl-2-chlor-6-hydrazono-1.6-dihydro-purin, S. 426.

N.N'- Bis-[7-methyl-2-chlor-puryl-(6)]-hydraxin, 7.7'- Dimethyl-2.2'-dichlor-[6.6'-hydraxo-purin]  $C_{18}H_{10}N_{19}Cl_8$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit Bis-[7-methyl-2-chlor-1.6-dihydro-puryliden-(6)]-hydrazin, S. 426.

## B. Oxo-hydrazine.

1.3.7-Trimethyl-8-hydraxino-xanthin, 8-Hydraxino-kaffein  $C_2H_{12}O_2N_6$ , s. nebenstehende Formel, ist desmotrop mit 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-hydrazono-hexahydropurin, 8. 532.

# VIII. Azo-Verbindungen.

(Verbindungen, die vom Typus R·N:NH ableitbar sind; vgl. dazu "Leitsätze", Bd. I, S. 10—11, § 12a.)

Zur Nomenklatur vgl. Bd. XVI, S. 1-6.

## A. Mono-azo-derivate der Stammkerne.

1. Verbindungen  $C_n H_{2n} N_6 = N_4 C_n H_{2n-1} \cdot N : NH$ 

[Tetrazoly!-(5)]-diimid 
$$CH_2N_6 = \frac{HN: N \cdot C - N}{HN \cdot N: N}$$
 bezw.  $\frac{HN: N \cdot C - N}{N \cdot NH \cdot N}$ .

5-Bensolaso-2-phenyl-tetrasol-hydroxyphenylat-(3), 5-Bensolaso-2.3-diphenyl-tetrasoliumhydroxyd  $C_{19}H_{16}ON_6 = \begin{array}{c} C_eH_5\cdot N:N\cdot C & -N\cdot N\cdot C_eH_5\cdot N:N\cdot C_eH_5\cdot N\cdot N\cdot C_eH_5\cdot N\cdot C_eH_5\cdot N\cdot N\cdot C_eH_5\cdot N\cdot N\cdot C_eH_5\cdot N\cdot C_eH$ 

[Tetrasol-5-aso]-amelsensäure  $C_3H_2O_3N_6=\frac{HO_3C\cdot N:N\cdot C-N}{HN\cdot N:N}$ . Vgl. [Carboxy-hydrazono]-tetrazolenin, 8. 410.

 $\alpha$  - [Tetrasol - 5 - aso] - acetessigs aure - athylester  $\mathrm{C_7H_{10}O_2N_6} = \mathrm{C.H.} \cdot \mathrm{O.C.CH.N.N.C.} - \mathrm{N}$ 

Tetrasol-(5 aso 4)-[N.N-dimethyl-anilin]  $C_9H_{11}N_7 = \frac{(CH_2)_2N \cdot C_9H_4 \cdot N : N \cdot C = N}{HN \cdot N : N}$ 

bezw. desmotrope Formen. B. Aus 5-Diazo-tetrazol und Dimethylanilin in verdünnter salzsaurer Lösung unter Zusatz von Natriumacetat (Thiele, A. 270, 61). — Pfirsichrote Blätter (aus Alkohol). Verpufft gegen 155°. Schwer löslich in Wasser und Äther. — Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure entweichen 4 At. Stickstoff (Thiele, A. 303, 74).

Tetrasol- $\langle 5 \text{ aso 1} \rangle$ -naphthylamin-(2)  $C_{11}H_9N_7 = \frac{H_2N \cdot C_{10}H_9 \cdot N : N \cdot C = N}{HN \cdot N : N}$  bezw. des-

motrope Formen. B. Aus 5-Diazo-tetrazol und  $\beta$ -Naphthylamin in salzsaurer Lösung (Thiele, A. 270, 61; T., Marais, A. 273, 148). — Grünglänzendes Pulver oder schwarzrote Krystalle (aus absol. Alkohol). Verpufft gegen 184°, ohne zu schmelzen (T.). Ziemlich schwer löslich in absol. Alkohol; leicht löslich in Natronlauge (T.).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Tetrasol} \cdot \langle \textbf{5} \text{ aso 4} \rangle \cdot [\textbf{1} \cdot \textbf{phenyl} \cdot \textbf{3} - \textbf{methyl} \cdot \textbf{pyrasolon} \cdot (\textbf{5})] & C_{11}H_{10}ON_8 = \\ OC & CH & N:N & C & N \\ \hline C_{\bullet} & N & Vgl. & [\textbf{1} \cdot \textbf{Phenyl} \cdot \textbf{5} \cdot \textbf{oxo} \cdot \textbf{3} \cdot \textbf{methyl} \cdot \textbf{pyrazolinyliden} \cdot (\textbf{4})] \\ C_{\bullet} H_{\bullet} \cdot \dot{N} \cdot \dot{N} : \dot{C} \cdot CH_{\bullet} & H\dot{N} \cdot \dot{N} : \dot{N} \end{array}$ 

Di-[tetrasolyl-(5)]-diimid, 5.5'-Asotetrasol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>10</sub> = N:N-C=N N:N·NH HN·N:N bezw. desmotrope Formen. B. Das Natriumsalz entsteht beim Eintragen von gepulvertem Kaliumpermanganat in eine siedende Lösung von 5-Amino-tetrazol in 15% iger Natronlauge (Thiele, A. 303, 57). Das Ammoniumsalz entsteht bei längerem Einleiten von Luft in eine ammoniakalische Lösung von 5.5'-Hydrazotetrazol (Th.). — Ist in freiem Zustand nicht existenzfähig. — Beim Kochen der währ. Lösung des Natriumsalzes mit Magnesiumpulver, besser beim Eingießen der Lösung in überschüssige salzsaure Zinnehlortir-Lösung entsteht 5.5'-Hydrazotetrazol, Das Natriumsalz liefert beim Behandeln mit Brom in saurer Lösung oder beim Überschichten mit einer Lösung von Brom in Äther und nachfolgenden Ansäuern Tetrazolon-[dibrommethylen-hydrazon]. Wird in währ. Lösung durch Zusatz von Mineralsäuren in Stickstoff, Ameisensäure und 5-Hydrazino-tetrazol (S. 405) zerlegt. — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>N<sub>10</sub>. Gelbe

Nadeln (aus Wasser). Verpufft bei  $210^{\circ}$ . —  $N_2H_4+C_2H_2N_{10}+2H_2O$ . Orangerotes, zersetzliches Pulver. —  $2NH_2\cdot OH+C_2H_2N_{10}$ . Gelbe Nadeln. Schwer löslich. —  $Na_2C_2N_{10}+5H_2O$ . Gelbe Tafeln (aus Wasser). Löslich in ca. 4 Tln. siedendem Wasser. Ist im entwässerten Zustand äußerst explosiv. —  $K_2C_2N_{10}+5H_2O$ . Gelbe Nadeln oder Prismen. Ist in Wasser sehr viel schwerer löslich als das Natriumsalz. —  $CaC_2N_{10}+8H_2O$ . Gelbe Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser. — BaC<sub>2</sub>N<sub>10</sub>+5H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln oder Körner (aus Wasser). Verliert bei  $140^{\circ}$   $3H_2O$ . Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser. — Verbindung mit Aminoguanidin 2CHN+CHN. mit Aminoguanidin 2CH<sub>6</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>10</sub> + H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln. Schwer löslich in Wasser.

## B. Bis-azo-derivate der Stammkerne.

Derivat einer Verbindung  $C_{10}H_{14}N_{8} = N_{4}C_{4}(CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N : NH)_{2}$ .

3.6-Bis-[4-(2-oxy-naphthalin-1-azo)benzyl] - 1.2.4.5 - tetrazin  $C_{ac}H_{ac}O_{a}N_{a}$ , s. tetrazin und alkal.  $\beta$ -Naphthol-Lösung (Jung-HAHN, BUNIMOWICZ, B. 35, 3939). - Krystalle

3.6-Bis-[4-(2-oxy-naphthalin-1-azo)-benzyl] - 1.2.4.5 - tetrazin 
$$C_{26}H_{26}O_2N_8$$
, s. nebenstehende Formel. B. Aus diazotiertem 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin und alkal.  $\beta$ -Naphthol-Lösung (Jung-OH) OH

(aus Eisessig). Zersetzt sich bei ca. 200°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol, leichter in Eisessig.

## C. Azoderivate der Oxy-Verbindungen.

[Benzol - sulfonsäure - (1)] -  $\langle 4$  azo 8 $\rangle$  - [6 - oxy - purin]  $C_{11}H_8O_4N_8S$ , Formel I. Vgl. hierzu die Verbindung der Formel II, S. 493.

## D. Azoderivate der Oxo-Verbindungen.

#### 1. Azoderivate der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_2 N_4$ .

Kaffein - (8 ago 4) - phenol C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus diazotiertem 8-Amino-kaffein und Phenol in saurer oder alkal. Lösung (GOMBERG, Am. 23, 59). — Rote Nadeln (aus viel Eisessig). Unlöslich in kaltem Wasser, Ather und Benzol, schwer in heißem Wasser und Alkohol. Löslich in verd. Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen mit tiefroter Farbe.

Kaffein  $\langle 8$  azo 1 $\rangle$ -naphthol-(2)  $C_{1e}H_{1e}O_{2}N_{e} = N_{e}C_{e}H_{e}O_{2}\cdot N:N\cdot C_{1o}H_{e}\cdot OH.$  B. Aus diazotiertem 8-Amino-kaffein und  $\beta$ -Naphthol in Kalilauge (Gomberg, Am. 23, 63). — Ponceaurote Nadeln (aus Eisessig). Unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in Alkohol mit blauvioletter Farbe, löslich in heißem Benzol und Chloroform mit roter Farbe. Löslich in heißen verdünnten Alkalilaugen mit tiefroter, in konz. Schwefelsäure mit tiefblauer Farbe.

 $\alpha.\alpha$ -Bis-[kaffein-8-azo]-α-nitro-äthan  $C_{18}H_{21}O_{2}N_{18}$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus diazotiertem 8-Amino-kaffein und einer wäßr. Lösung von Nitroäthan und Kaliumhydroxyd (Gom-Nitroäthan und Kaliumhydroxyd (Gom-

BERG, Am. 23, 67). — Dunkelblaue Krystalle (aus Chloroform). F: 218—219°. Unlöslich in kaltem Wasser und Ather, löslich in Eisessig mit roter, leicht löslich in Chloroform mit blauer Farbe. Löslich in siedendem Wasser mit tiefblauer Farbe, die beim Abkühlen über Violett in Rot übergeht. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

α.α-Bis-[kaffein-8-azo]-α-nitro-propan  $C_{19}H_{23}O_8N_{13}=N_4C_8H_9O_2\cdot N:N\cdot C(NO_3)(C_2H_5)\cdot N:N\cdot C_2H_9O_2N_4$ . B. Aus diazotiertem 8-Amino-kaffein, α-Nitro-propan und Kalilauge (Gomberg, Am. 23, 69). — Dunkelblaue Krystalle (aus Chloroform und etwas Åther). F: 237—238°.

α.α-Bis-[kaffein-8-aso]-valeriansäure  $C_{21}H_{36}O_{6}N_{12} = N_{4}C_{6}H_{9}O_{2}\cdot N:N\cdot C(CO_{2}H)(CH_{2}\cdot C_{2}H_{3})\cdot N:N\cdot C_{6}H_{9}O_{2}N_{4}$ . B. Man verseift α-Propyl-acetessigester mit der berechneten Menge Kalilauge und kuppelt alsdann mit diazotiertem 8-Amino-kaffein (Gomberg, Am. 23, 65). — Dunkelbraunes, krystallinisches Pulver mit bläulichem Schimmer (aus Eisessig + wenig Alkohol). Schmilzt nicht bis 285°. Sehr schwer löslich in Wasser, schwer löslich in Benzol, leicht in Chloroform mit rotvioletter Farbe. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

α.α-Bis-[kaffein-8-azo]-β-phenyl-propionsäure, α.α-Bis-[kaffein-8-azo]-hydrozimtsäure  $C_{25}H_{26}O_8N_{12}=N_4C_8H_9O_2\cdot N:N\cdot C(CO_2H)(CH_2\cdot C_8H_5)\cdot N:N\cdot C_8H_9O_2N_4$ . B. Aus α-Benzyl-acetessigsäure und diazotiertem 8-Amino-kaffein in Gegenwart von Natriumacetat (GOMBERG, Am. 23, 67). — Schwarzes, krystallinisches Pulver (aus Chloroform + Äther). Schmilzt nicht bis 285°.

α.α-Bis-[kaffein-8-azo]-acetessigsäure  $C_{s0}H_{s2}O_{7}N_{12}=N_{4}C_{8}H_{9}O_{3}\cdot N:N\cdot C(CO_{2}H)(CO\cdot CH_{3})\cdot N:N\cdot C_{4}H_{9}O_{3}N_{4}$ . B. Man verseift Acetessigester mit der berechneten Menge verd. Kalilauge und kuppelt mit diazotiertem 8-Amino-kaffein in schwach saurer Lösung in Gegenwart von Natriumacetat (Gomberg, Am. 23, 64). — Dunkelblaue Krystalle (aus Eisessig + wenig Alkohol). Schmilzt nicht bis 285°. Schwer löslich in Alkohol und Benzol, löslich in Wasser, leicht in Chloroform. Die wäßr. Lösung ist in der Hitze blau, in der Kälte rotviolett. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  aso 8 $\rangle$ -xanthin  $C_{11}H_eO_5N_eS$ , Formel I. Vgl. hierzu die Verbindung der Formel II, S. 536.

Kaffein - (8 aso 4) - [N.N - dimethyl - anilin] CH<sub>3</sub>·N—CO

C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>N<sub>7</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kuppeln
von diazotiertem 8-Amino-kaffein mit der berechneten
Menge Dimethylanilin in schwach saurer Lösung in

Gegenwart von Natriumacetat (GOMBERG, Am. 23, 60). — Dunkelrote Nadeln mit grünlichem
Schimmer (aus Chloroform), stahlblaue Nadeln (aus Chloroform + Toluol). Sehr leicht
löslich in Eisessig, schwer in Alkohol (rote Lösung) und Benzol, unlöslich in Äther. Die Lösung
in reinem Chloroform ist rot. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelblichgrüner Farbe. —
Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure 8-Amino-kaffein und p-Aminodimethylanilin.

Kaffein- $\langle 8$  aso  $4 \rangle$ -phenylendiamin- $\langle 1.3 \rangle$   $C_{14}H_{18}O_2N_6 = N_4C_6H_9O_2 \cdot N : N \cdot C_6H_3(NH_9)_2$ . B. Aus diazotiertem 8-Amino-kaffein und Phenylendiamin- $\langle 1.3 \rangle$  in Gegenwart von Natrium-acetat (Gomberg, Am. 23, 62). — Braune Krystalle (aus Eisessig). Schmilzt nicht bis 285°. Schwer löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln; löslich in verd. Mineralsäuren mit rotbrauner Farbe.

#### 2. Azoderivate der Dioxo-Verbindungen C<sub>n</sub> H<sub>2n-8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>.

 $\begin{array}{llll} \textbf{4.4'-Bis-p-toluolaso-1.1'-diphenyl-5.5'-dithion-dipyrasolinyl-(3.3')} & C_{22}H_{26}N_{6}S_{2} = \\ \textbf{CH}_{3}\cdot \textbf{C}_{6}H_{4}\cdot \textbf{N}: \textbf{N}\cdot \textbf{HC} & \textbf{C} & \textbf{CH}\cdot \textbf{N}: \textbf{N}\cdot \textbf{C}_{6}H_{4}\cdot \textbf{CH}_{3} \\ & \textbf{SC}\cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}H_{5})\cdot \textbf{N} & \textbf{N}\cdot \textbf{N}(\textbf{C}_{6}H_{5})\cdot \textbf{CS} \\ \textbf{bis-p-tolylhydrazono-5.5'-dithion-dipyrazolinyl-(3.3'), S. 542.} \end{array}$ 

## E. Azoderivate der Amine.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]- $\langle 4$  aso 8 $\rangle$ -[6-amino-purin]  $C_{11}H_9O_8N_7S$ , Formel III. Vgl. hierzu die Verbindung der Formel IV, 8. 493.

# IX. Diazo-Verbindungen.

(Vgl. die Einleitung zu isocyclischen Diazo-Verbindungen, Bd. XVI, S. 426.)

Tetrazol-diazohydroxyd-(5), 5-Dlazo-tetrazol CH<sub>2</sub>ON<sub>6</sub>, Formel I bezw. II. B. Das Natriumsalz entsteht aus 5-Amino-tetrazol (S. 403) beim Diazotieren mit Natrium-

I. 
$$\frac{\text{HO} \cdot \text{N}_2 \cdot \text{O}}{\text{HN} \cdot \text{N} \cdot \text{N}}$$
 II.  $\frac{\text{HO} \cdot \text{N}_2 \cdot \text{C}}{\text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{N}}$  III.  $\frac{\text{N} - \text{C} - \text{N}}{\text{N} - \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N}}$ 

nitrit und Salzsäure oder mit einer Lösung von Stickstofftrioxyd in Chloroform und Zufügen von Natronlauge (Thiele, A. 270, 59; Th., Marais, A. 273, 147; Th., Ingle, A. 287, 244).— Die freie Verbindung (Formel III?) ist höchst unbeständig. Explodiert in konz. Lösung bei 0°; verdünnte Lösungen explodieren nicht, zersetzen sich aber allmählich (Th.); beim Kochen erhält man Cyan und Stickstoff (Th., M.). Die Salze sind beständiger (Th., M.).— 5-Diazo-tetrazol liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure [Tetrazolyl-(5)]-hydrazin, Tetrazol und wenig 5-Amino-tetrazol (Th., M.; Th., I., A. 287, 235, 242, 243). Beim Einleiten von Kohlendioxyd in eine siedende wäßrige Lösung des Natriumsalzes erhält man das Natriumsalz des 5-Oxy-1.5'-azotetrazols (s. u.) (Th., M.), beim Einleiten in eine heiße alkoholische Lösung Tetrazol (Th., I.). Liefert mit β-Naphthylamin in salzsaurer Lösung Tetrazol-(5azo1)-naphthylamin-(2) (Th.).— Natrium-tetrazolisodiazotat NapCON<sub>6</sub>. Nadeln (aus konzentrierter wäßriger Lösung durch Alkohol). Verpufft nur schwach beim Erhitzen (Th., M.). Sehr leicht löslich in Wasser mit alkal. Reaktion (Th., M.). Kuppelt mit alkal. β-Naphthol-Lösung erst nach dem Ansäuern (Th., I., A. 287, 244 Anm.).

[5-Oxy-tetrasolyl-(1)]-[tetrasolyl-(5)]-diimid, 5-Oxy-1.5'-azotetrasol  $C_3H_3ON_{10}=N:N\cdot N-N:N-C-N$  bezw. desmotrope Formen. B. Das Natriumsalz entsteht beim Einleiten von Kohlendioxyd in eine siedende wäßrige Lösung des Natriumsalzes des 5-Diazo-tetrazols (Thiele, Marais, A. 278, 150). —  $Na_2C_2ON_{10}+5H_2O$ . Gelbe Blätter. Explodiert äußerst heftig beim Erhitzen. —  $BaC_2ON_{10}+4H_3O$ . Gelbe, mäßig lösliche Kryställehen.

# 13. Verbindungen mit 5 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 5 N).

## I. Stammkerne.

#### A. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-3</sub> N<sub>5</sub>.

5'-Methyl-[pyrazoio-3'.4':4.5-triazoi]¹), 4.5-Azimino-3-methyl-pyrazoi  $N \cdot NH \cdot C$ —NH bezw. desmotrope Formen.  $C_4H_5N_5 = \begin{array}{ccccc} N \cdot NH \cdot C & NH \\ CH_2 \cdot C & C \cdot N \cdot N \end{array}$  bezw. desmotrope Formen.

2'-Phenyl-5'-methyl-[pyrazolo-3'.4':4.5-triazol]¹), 1-Phenyl-4.5-azimino-N·N( $C_4H_5$ )·C—NH bezw. desmotrope Formen. B. Beim Versetzen einer Lösung von 1-Phenyl-4.5-diamino-3-methyl-pyrazol in verd. Essigsäure mit Natriumnitrit-Lösung bei 0° und nachfolgenden Kochen des Reaktionsprodukts (MICHAELIS, KLOPSTOCK, A. 354, 112). — Hellgelbe Nadeln (aus Xylol). F: 190° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol. Chloroform und siedendem Xylol. schwerer in Benzol. Ligroin und Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und siedendem Xylol, schwerer in Benzol, Ligroin und Äther, unlöslich in Wasser.

### B. Stammkerne $C_n H_{2n-5} N_{\delta}$ .

- 1. 6'- Methyi [pyrimidino 4'.5':4.5 triazoi] 1), 5.6 Azimino N=C·CHs
  4-methyi pyrimidin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel bezw. des.

  MC C-NH

  MC C-NH

  MC C-NH

  N

  MC C-NH

  MC (Bd. XXIV, S. 353) mit Kaliumnitrit in 1n-Salzsäure auf 50—60<sup>6</sup> (Gabriel, Colman, B. 34, 1249). — Nadeln (aus Wasser). F: ca. 174° (Zers.). Leicht löslich in warmem Wasser, löslich in Alkohol und Essigester.
- Beim Kochen von 5-Amino-tetrazol (S. 403) mit Acetylaceton in Alkohol in Gegenwart von etwas Piperidin (Bülow, B. 42, 4433). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol + Ather). F: 151—152°. Destilliert im Vakuum unzersetzt. Sehr schwer löslich in Ligroin und Äther, leicht in Chloroform, Benzol, siedendem Essigester, heißem Aceton und Alkohol.
- 3. 5.6.7 Trimethyl 1.2.3.4 tetraaza indoiizin ("Tricha Chara Cha Formel. B. Beim längeren Kochen von 5-Amino-tetrazol (S. 403) mit Methyl-acetylaceton in Alkohol in Gegenwart von etwas Piperidin (Bülow, B. 42, 4433). — Nadeln (aus Benzol + Ligroin), Krystalle (aus 30% igem Alkohol). F: 123—123,5%, Sehr schwer löslich in Ligroin und Ather, schwer in Schwefelkohlenstoff, in Light in Chloroform und Reprol siemlich leicht in siedendem Wasser, sehr leicht in Chloroform und Benzol.

<sup>1)</sup> Zur Stellungebeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

#### C. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-18</sub> N<sub>5</sub>.

5-Methyl-7-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin ("Me-CH<sub>8</sub>·C<sup>N</sup>·C-N
thyl-phenyl-tetrazotopyrimidin") C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 5-Amino-tetrazol (S. 403) mit
Benzoylaceton in Alkohol in Gegenwart von Piperidin (Bülow, B. 42,
4434; B., Privatmitt.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185°. Ziemlich leicht löslich in siedendem
Oxalsäurediäthylester, schwer in Aceton, Äther, Benzol und Chloroform, fast unlöslich in
Ligroin.

#### D. Stammkerne $C_n H_{2n-17} N_5$ .

[Phenazino-1',2':4.5-triazol] 1),
1.2-Azimino-phenazin C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>,
I.
Formel I bezw. II, bezw. weitere desmotrope Form.

3'.4'-Dichlor-[phenazino-1'.2':4.5-triazol] 1), 3.4-Dichlor-1.2-azimino-phenazin C<sub>13</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von 6.7-Dichlor-benztriazol-chinon-(4.5) (8. 234) mit o-Phenylendiamin in alkoh. Lösung (ZINCKE, A. 311, 302). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich oberhalb 260°. Sehr wenig löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

1 - Phenyl - 3'.4' - dichlor - [phenazino - 1'.2': 4.5 - triazol]

C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>4</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-6.7-dichlor-benztriazolchinon-(4.5) (S. 235) mit o-Phenylendiamin in Eisessig (ZINCKE, A. 313, 276). — Nadeln (aus Toluol). Schmilzt oberhalb 250°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Äther, Benzin und Eisessig, leichter in Benzol und Toluol.

#### E. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-21</sub> N<sub>5</sub>.

5'.6'-Diphenyl-[pyrazino-2'.3':4.5-triazol]<sup>1</sup>), 5.6-Azimino-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>:  $\stackrel{N}{\sim}$  NH 2.3-diphenyl-pyrazin  $C_{16}H_{11}N_{5}$ , s. nebenstehende Formel.

2.5'.6'-Triphenyl-[pyrasino-2'.3':4.5-triazol] ¹) C<sub>23</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triazol (S. 190) mit Benzil in Eisessig (Thiele, Schleusswer, A. 295, 145). — Ziegelrote Nadeln (aus Eisessig). F: 217°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig, sehr schwer in Wasser. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine intensiv violette Färbung, die auf Zusatz von wenig Wasser in Rot übergeht und bei weiterer Verdünnung unter Trübung verschwindet.

### F. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-23</sub> N<sub>5</sub>.

Stammkerne  $C_{16}H_{9}N_{5}$ .

1. [(Phenanthreno - 9'.10': 2.3)-(triazolo-4".5":5.6)-pyr-azin]\[ 1), 2.3-Azimino-5.6; 7.8-dibenzo - chinoxalin,  $C_{16}H_{\nu}N_{5}$ , III. NH IV. NN  $C_{6}H_{\nu}N_{5}$ 

2"-Fhenyl-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(triazolo-4".5":5.6)-pyrazin] 1) C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>, Formel IV. B. Beim Kochen von 2-Phenyl-4.5-diamino-1.2.3-triazol (S. 190) mit Phenanthrenchinon-(9.10) in Eisessig (Thiele, Schleussner, A. 295, 145). — Bräunlichgelbe Nadeln. F: 289°. Sehr schwer löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, unlöslich in Äther, Ligroin und Wasser. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine tief indigoblaue Färbung.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

2. [(Benzo - 1'.2': 1.2) - (triazolo - 4".5": 3.4) - phenazin] 1,
3.4-Azimino-1.2-benzo-phenazin (Aziminonaphthophenazin) C<sub>16</sub>H<sub>2</sub>N<sub>5</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B.
Beim Kochen von 3'.4'-Dioxo-3'.4'-dihydro-[naphtho-1'.2': 4.5-triazol]
(S. 238) mit o-Phenylendiamin in Eisessig (ZINCKE, NoACK, A. 295, 26).

— Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt nicht bis 250°. Schwer
löslich in Alkohol und Eisessig. Unlöslich in Alkalitaugen. — Die orangegelbe Lösung in konz.
Schwefelsäure gibt auf Zusatz von Wasser eine gelbe Fällung.

# II. Oxy-Verbindungen.

3'-0xy-[phenazino-1'.2':4.5-tri-azol]¹), 3-0xy-1.2-azimino-phen-azin  $C_{12}H_{7}ON_{5}$ , Formel I.

1-Phenyl-4'-chlor-3'-oxy-[phen-axino-1'.2':4.5-triazol]¹)  $C_{12}H_{10}ON_{5}Cl_{5}$ 

Formel II. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-6-chlor-5-oxy-benztriazolchinon-(4.7) (S. 273) mit o-Phenylendiamin in Eisessig (ZINCKE, A. 313, 281). — Bordeauxrotes Krystallpulver. Zersetzt sich oberhalb 200°. Löslich in warmem Methanol und Alkohol, in Eisessig und Aceton mit fuchsinroter Farbe, schwerer löslich in Benzol und Toluol, sehr schwer in Äther. — Gibt mit Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen gelbrote Alkalisalze.

# III. Oxo-Verbindungen.

# A. Monooxo-Verbindungen.

## 1. Monooxo-Verbindungen $C_n H_{2n-5} ON_5$ .

7-0xo-5-methyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bezw. 7-0xy-5-methyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin ("Methyl-tetrazotopyrimidin-hydroxylsäure") C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>5</sub>, Formel III bezw. IV. B. Bei längerem Kochen von 5-Amino-tetrazol (S. 403) mit Acetessig-ester in Eisessig (Bülow, B. 42, 4435).

Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 246° III.

CH<sub>3</sub>·C N C=N

Nobis 247°. Schwer löslich in Äther, Benzol und Chloroform, leicht in Alkohol, siedendem Eisessig und siedendem Wasser. Leicht löslich in sehr verd. Alkalilaugen. Wird aus der alkal. Lösung durch Essigsäure oder Mineralsäuren, jedoch nicht durch Kohlendioxyd gefällt.

Läßt sich in verdünnter alkoholischer Lösung mit Kalilauge in Gegenwart von Phenolphthalein als einbasische Säure titrieren. Die wäßr. Lösung wird beim Kochen mit Eisenchlorid braun.

### 2. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>ON<sub>5</sub>.

7-0x0-5-phenyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bezw. 7-0xy-5-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin ("Phenyl-tetrazotopyrimidin-hydroxylsäure")  $C_{10}H_7ON_b$ , Formel V bezw. VI. B. Beim Kochen von 5-Amino-tetrazol (S. 403) mit Benzoylessigester in Eisessig (Bülow, B. 42, 436). — Nadeln (aus Alkohol). F: 261° (Zers.).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

## 3. Monooxo-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-17</sub>ON<sub>5</sub>.

3'-0xo-3'.4'-dihydro-[phenazino-1'.2':4.5-triazoi]¹) 
2-0xo-3.4-azimino-1.2-dihydro-phenazin  $C_{18}H_7ON_5$ , 
s. nebenstehende Formel.

1-Phenyl-4'.4'-dichlor-8'-oxo-8'.4'-dihydro-[phenasino-1'.2':4.5-triazol] ¹) C<sub>18</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

B. Beim Kochen von 1-Phenyl-6.6-dichlor-4.5.7-trioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 260) mit o-Phenylendiamin in alkoh.

Lösung (ZINCKE, A. 313, 287). — Graue Nadeln (aus Eisessig).

F: gegen 238° (Zers.). Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Eisessig.

## B. Dioxo-Verbindungen.

2'.6'-Dioxo-1'.2'.3'.6'-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':4.5-triazoi]<sup>1</sup>), HN—co 2.4-Dioxo-5.6-azimino-tetrahydropyrimidin, 4.5-Azimino-oc V—NH uracii  $C_4H_4O_2N_3$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen.

1'.8'- Dimethyl-2'.6'- dioxo-1'.2'.8'.6'- tetrahydro- [pyrimidino- CH3 N-CO 4'.5': 4.5-triasol] 1, 1.3-Dimethyl-2.4-dioxo-5.6-asimino-tetrahydro- occ c-NH pyrimidin, 1.3-Dimethyl-4.5- asimino-uracil  $C_8H_7O_2N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Durch Behandeln von 1.3-Dimethyl-4.5-diamino-uracil (Bd. XXV, S. 482) mit Natriumnitrit und Salzsäure (Traube, B. 33, 3056). — Prismen (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser, noch schwerer in Alkohol.

# C. Oxy-oxo-Verbindungen.

 $0 \times y$ -  $0 \times o$ - Verbindung  $C_{11}H_5O_3N_5$ , s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Aus 4.5-Diaminobenztriazol-dihydrochlorid (S. 331) und Krokonsäure (Bd. VIII, S. 488) (NIETZKI, PRINZ, B. 26, 2959). — Braunschwarze, sehr sohwer lösliche Krystalle.

## IV. Triazane.

Triazan C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>, Formel I.

2-Phenyl-5' (oder 6') - [4.5-diimino-1.2.3-triasolidyl-(2)]-1'.4'-dihydro-[chinoxalino-2'.8': 4.5-triasol]  $^1$ )  $C_{16}H_{14}N_{10}$ , Formel II. B. Man behandelt 2-Phenyl-4.5-diamino-

I. 
$$\underset{N=0}{\overset{N=0}{\underset{N=0}{\bigvee}}} \underset{NH}{\overset{N=0}{\underset{NH}{\bigvee}}}$$

1.2.3-triazol (S. 190) mit Eisenchlorid in sehr verd. Salzsäure und erwärmt den erhaltenen blauen Niederschlag mit Zinnchloritr und Salzsäure auf dem Wasserbad (Thiele, Schleussner, A. 295, 143). — Krystalle mit 1 H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Die wasserhaltige Substanz schmilzt bei raschem Erhitzen bei 128°, wird dann fest und schmilzt wieder bei 180—185°. Die wasserfreie Verbindung schmilzt bei 175°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und heißem Benzol, schwer in kaltem Wasser. — Geht durch Oxydation wieder in die blaue Verbindung über.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—8.

# 14. Verbindungen mit 6 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 6 N).

## I. Stammkerne.

#### A. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-2</sub> N<sub>6</sub>.

- 1. Diazotetrazol CN<sub>e</sub>, s. nebenstehende Formel. Vgl. Tetrazol-diazo- N—C=N hydroxyd-(5), S. 596.
- 2. [Triazolo-4'.5':4.5-triazol] 1), 4.5-Azimino-1.2.3-triazol  $C_sH_sN_s=NH-C-NH$  bezw. HN N=C-NH bezw. weitere desmotrope Formen.

trope Form. B. Aus 2-Phenyl-5-diazo-4-amino-1.2.3-triazol (S. 343) bei 6—8-tägigem Stehenlassen in salzsaurer Lösung oder in geringer Menge beim Erwärmen mit Salzsäure und Natriumacetat auf dem Wasserbad (Thiele, Schleussner, A. 295, 152). Beim Erwärmen der Acetylverbindung (s. u.) mit Natronlauge (Th., Schl.). — Nadeln (aus Wasser). Verpufft bei 147°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und heißem Benzol, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Ligroin. — Beständig gegen Einw. von kalter Kaliumpermanganat-Lösung und von ammoniakalischer Silber-Lösung in der Wärme. Beim Kochen mit 50°/ojer Schwefelsäure oder Salzsäure bildet sich 2-Phenyl-5-diazo-4-amino-1.2.3-triazol. Liefert beim Erwärmen mit Acetylchlorid das Chlorid des 2-Phenyl-5-diazo-4-acetamino-1.2.3-triazols (S. 343).

2'-Phenyl-1-acetyl-[triasolo-4'.5':4.5-triasol]  $C_{10}H_6ON_6 = C_6H_6\cdot N = C_6H_6\cdot N$ . Beim Diazotieren von 2-Phenyl-4-amino-5-acetamino-

1.2.3-triazol (S. 191) in Eisessig mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure unter Kühlung und Versetzen der Diazoniumsalz-Lösung mit konzentrierter wäßriger Natriumacetat-Lösung (Thiele, Schleussner, A. 295, 154). — Farblose oder hellgelbe Substanz. Verpufft bei 160°. — Liefert beim Kochen mit Alkohol 2-Phenyl-4-acetamino-1.2.3-triazol (S. 135) unter Entwicklung von Acetaldehyd und Stickstoff. Die Lösung in Benzol oder Äther gibt beim Erwärmen mit Acetylchlorid oder beim Einleiten von Chlorwasserstoff das Chlorid des 2-Phenyl-5-diazo-4-acetamino-1.2.3-triazols (S. 343). Kuppelt mit Dimethylanilin in Eisessig-Lösung in der Kälte.

### B. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-4</sub>N<sub>6</sub>.

## 1. Stammkerne C4H4Na.

1. Di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3')  $C_4H_4N_6=\frac{HC-N}{HN\cdot N:C-C:N\cdot NH}$  bezw. desmotrope

Formen. B. Beim Kochen von "Cyanhydrazin" (Bd. II, S. 560) mit der vierfachen Menge Ameisensäure (RIEMAN, B. 30, 1194). — Blättchen (aus Eisessig + konz. Salzsäure), Nadeln (aus Wasser). Verwittert an der Luft. Verändert sich nicht bis 300°. Sublimiert bei höherer Temperatur in prismatischen Krystallen. Schwer löslich in siedendem Wasser, unlöslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. Sehr leicht löslich in Alkalien. Löslich in Mineralsäuren.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1—3.

 $\textbf{1.1'-Diphenyl-di-[1.2.4-triasolyl]-(3.3')} \quad C_{16}H_{12}N_6 = \\ \frac{HC}{C_6H_5 \cdot N \cdot N \cdot C_6 - C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_3}. \quad B.$ 

Beim Kochen von Oxaldiimidsäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 268) mit der vierfachen Menge Ameisensäure (E. Fischer, Müller, B. 27, 187). — Krystalle (aus Eisessig). F: 277° bis 278° (korr.). Ziemlich schwer löslich in heißem Alkohol, ziemlich leicht in heißem Eisessig, unlöslich in Wasser. Löslich in heißen Mineralsäuren.

- 2. Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>8</sub> (,,Diazodi-methintetrazolin"), Formel I oder II. Das II. N:CH:N·CH:N Mol.-Gew. ist in Wasser ebullioskopisch bestimmt (Pellizzari, G. 39 I, 534). B. In geringer Menge beim Erhitzen von symm. Diformylhydrazin (Bd. II, S. 93) auf 160°, neben anderen Produkten (P., R. A. L. [5] 8 I, 331; G. 39 I, 530, 533). Blättchen (aus Alkohol). F: 263° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Wasser. Spaltet sich beim Kochen mit Salzsäure in Hydrazin, Ameisensäure und 4-Amino-1.2.4-triazol.
- 2. 5.5'-Dimethyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3')  $C_6H_6N_6 = \frac{CH_8 \cdot C}{HN \cdot N : C C \cdot N \cdot NH} \cdot \frac{C \cdot CH_6}{HN \cdot N : C C \cdot N \cdot NH}$

1.1'- Diphenyl - 5.5'- dimethyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (8.3')  $C_{16}H_{16}N_6 = CH_3 \cdot C = N N = C \cdot CH_2$   $C_{\bullet}H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5$   $C_{\bullet}H_5 \cdot N \cdot N \cdot C \cdot C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_5$ 2390. — B. Bei kurzem Kochen von Oxaldiimidsäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 268) mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (Bladin, B. 21, 3064; vgl. E. Fischer, Müller, B. 27, 186). — Prismen (aus Alkohol). F: 222—223° (Bl.). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Äther, schwer in Benzol, ziemlich leicht in Alkohol, leicht in Chloroform (Bl.). Beständig beim Kochen mit alkoh. Kalilauge oder starken Säuren (Bl.). —  $C_{18}H_{16}N_2 + 2HCl$ . Krystallpulver (Bl.). Wird durch Wasser zersetzt. Fast unlöslich in rauchender Salzsäure. —  $C_{16}H_{18}N_6 + 2HCl + PtCl_4 + 1/6 H_6$ 0. Orangegelbe Tafeln (Bl.).

1.1'- Di - p - tolyl - 5.5'- dimethyl - di - [1.2.4 - triasolyl] - (8.3')  $C_{20}H_{20}N_6 = CH_3 \cdot C = N \quad N = C \cdot CH_6$   $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot N \cdot C - C \cdot N \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_6$   $B. 26, 2390. - B. \quad Man leitet Dicyan in eine konzentrierte alkoholische Lösung von p-Tolyl-hydrazin und kocht das erhaltene (nicht näher beschriebene) Oxaldiimidsäure-bis-p-tolyl-hydrazid einige Minuten mit überschüssigem Easigsäureanhydrid (Bladin, B. 22, 3116).$ 

– Nadeln (aus Alkohol). F: 259—260° (Br.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in

3. 5.5'-Diāthyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3')  $C_0H_{12}N_0=C_2H_3\cdot C=N$   $N=C\cdot C_2H_3$   $HN\cdot N\cdot C-C:N\cdot NH$ 

Benzol, unlöslich in Wasser (BL.).

1.1'- Diphenyl - 5.5'- diäthyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (3.3')  $C_{30}H_{30}N_6 = C_2H_5 \cdot C = N$  N=C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2390. C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C-C:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Zur Konstitution vgl. bamberger, de Gruyter, B. 26, 2390. — B. Bei kurzem Kochen von Oxaldiimidsäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 268) mit überschüssigem Propionsäureanhydrid (Bladin, B. 22, 3115; vgl. E. Fischer, Müller, B. 27, 186). — Prismen (aus Alkohol). F: 186,5—187° (Bl.). Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser (Bl.). — C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub> + 2HCl. Mikroskopische Prismen (Bl.).

1.1'- Di - p - tolyl - 5.5' - diäthyl - di - [1.2.4 - triasolyl] - (8.8') C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>6</sub> = C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>·C—N N—C·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Tolyl Andrew Correction of Correction

CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C—C:N·N·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>6</sub>. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2390. — B. Beim Einleiten von Dieyan in eine konzentrierte alkoholische Lösung von p-Tolylhydrazin und nachfolgenden kurzen Kochen des entstandenen (nicht näher beschriebenen) Oxaldiimidsäure-bis-p-tolylhydrazids mit Propionsäureanhydrid (Bladin, B. 22, 3116). — Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F:  $202-203^{\circ}$  (BL.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser (BL.).

#### 4. Stammkerne C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub>.

1. 5.5' - Dipropyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (3.3')  $C_{10}H_{10}N_6 = C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C = N$   $N = C \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$ 

HN·N:C-C:N·NH

1.1' - Diphenyl - 5.5' - dipropyl - di - [1.2.4 - triasolyl] - (8.3')  $C_{22}H_{34}N_6 = C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C = N$   $N = C \cdot CH_2 \cdot C_3H_5$ 

Zur Konstitution vgl. BAMBERGER, DE GRUYTER, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·N·N·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Lur Konstitution vgi. Bamberges, De Gruyter, B. 26, 2390. — B. Bei kurzem Kochen von Oxaldiimidsäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 268) mit überschüssigem Buttersäureanhydrid (BLADIN, Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsalensis [3] 16 [1893], 116; vgl. E. FISCHER, MÜLLER, B. 27, 186). — Nadeln (aus Alkohol). F: 193—1940 (Bl.). Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in Salzsaure (BL.).

2. 5.5' - Disopropyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (3.3')  $C_{10}H_{16}N_6 =$  $(CH_2)_2CH \cdot C \longrightarrow N \quad N \longrightarrow C \cdot CH(CH_2)_2$ 

HN·N:C-C:N·NH

1.1' - Diphenyl - 5.5' - diisopropyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (8.8')  $C_{\bullet\bullet}H_{\bullet\bullet}N_{\bullet} =$ 

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C—N N—C·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Bamberger, de Gruyter, C.H. N.N.C.C.N.N.C.H. B. 26, 2390. — B. Analog der vorangehenden Verbindung (Bladin, Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsalensis [3] 16 [1893], 117). — Nadeln (aus Alkohol). F: 192—193,5° (BL.). Leicht löslich in Alkohol (Bl.).

#### C. Stammkerne $C_n H_{2n-8} N_6$ .

[Di-triazolo-4'.5':1.2;4".5":3.4-benzol] 1), 1.2;3.4-Diaziminobenzol C.H.N., s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. Zur ŃΗ Konstitution vgl. Frams, Empson, A. 389 [1912], 349. — B. Aus salzsaurem 4.5-Diamino-benztriazol (S. 331) und Natriumnitrit in saurer Lösung (NIETZKI. Prinz, B. 26, 2960). — Nadeln (aus Salzsaure). Schmilzt oberhalb 300° (N., P.). N Wird aus der Lösung in konz. Salpetersäure durch Wasser unverändert abgeschieden (N., P.).

### D. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-16</sub> N<sub>6</sub>.

Di-[benztriazolyl-(5)]-methan, 5.5'-Methylendi-benztriazol, 3.4;3'.4'-Bis-azimino-diphenylmethan C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit auf 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylmethan (Bd. XIII, S. 341) in verd. Schwefelsäure (MEYER, ROHMER, B. 33, 261). — Nadeln. Schmilzt bei 155° zu einer gelben trüben Flüssigkeit, die bei 230° klar wird und sich dann zersetzt. Sehr leicht löslich In Alkohol und Essigsäure, schwer in Wasser, unlöslich in Äther, Benzol und Aceton. Löslich in heißer verdünnter Salzsäure und Schwefelsäure. Löslich in Natronlauge.

## E. Stammkerne C<sub>n</sub> H<sub>2n-20</sub> N<sub>6</sub>.

 $5.5'- \text{Diphenyl-di-} \{1.2.4 - \text{triazolyl}\} - (3.3') \quad \mathrm{C_{16}H_{18}N_6} = \frac{\mathrm{C_6H_5 \cdot C} - N}{\mathrm{H_N^{\prime} \cdot N \cdot C}} \cdot \frac{N - C \cdot \mathrm{C_6H_5}}{\mathrm{C:N \cdot NH}}.$ 

1.5.1'.5'- Tetraphenyl - di - [1.2.4 - triasolyl] - (3.3')  $C_{gg}H_{go}N_{g} =$  $C_aH_s \cdot C = N \quad N = C \cdot C_aH_s$ C.H. N.N.C.—C.N.N.C.H. Zur Konstitution vgl. Bamberger, De Gruyter, B. 26, 2390. — B. Beim Kochen von Oxaldiimidsäure-bis-phenylhydrazid (Bd. XV, S. 268) mit überschüssigem Benzoylchlorid (BLADIN, B. 22, 3115). — Nadeln mit 2 H<sub>2</sub>O (aus Alkohol). F: 257—258° (Bl.). Schwer löslich in Alkohol, sehr schwer in Äther, unlöslich in Wasser (Bl.).

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, 8, 1-3.

1.1'- Di - p - tolyl - 5.5' - diphenyl - di - [1.2.4 - triazolyl] - (8.8')  $C_{20}H_{24}N_6 =$ C.H. C N N C.C.H. CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·N·N·C—C:N·N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>

B. 26, 2390. — B. Beim Einleiten von Dicyan in eine konzentrierte alkoholische Lösung von p-Tolylhydrazin und nachfolgenden kurzen Kochen des entstandenen (nicht näher beschriebenen) Oxaldiimidsäure-bis-p-tolylhydrazids mit überschüssigem Benzoylchlorid (Bladin, B. 22, 3117). — Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus Alkohol), Blättchen mit 1C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (aus Benzol). F: ca. 300° (BL.). Ziemlich leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol, unlöslich in Wasser (BL.).

### F. Stammkerne C, H<sub>2n-22</sub> N<sub>6</sub>.

1.4 - Dihydro - [di-chinoxalino - 2'.3': 2.3; 2".3": 5.6pyrazinj<sup>1</sup>), Fiuorubin C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, bezw. desmotrope Formen. B. Man verschmilzt 2.3-Dichlor-chinoxalin (Bd. XXIII, S. 177) mit 2.3-Diamino-chinoxalin (Bd. XXIV, S. 381), bis der größte Teil der Schmelze erstarrt ist (Hinsberg, Schwantes, B. 36, 4048). — Gelbes Krystallpulver. Schmilzt bis 300° nicht. Sehr schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, löslich in Eisessig mit gelber Fluorescenz, schwer löslich in wäßriger, leicht in alkoholischer Natronlauge mit gelber Fabe und gelbgrüner Fluorescenz. Leicht löslich in Mineralsäuren mit roter Farbe und gelbroter Fluorescenz. — 2C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub> + 3HCl. Goldflimmernde Blättchen. Sehr schwer löslich in überschüssiger Salzsäure. Wird durch Wasser zerlegt.

### G. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-30</sub>N<sub>6</sub>.

#### H. Stammkerne C<sub>n</sub>H<sub>2n-36</sub>N<sub>6</sub>.

1. [Tri-chinoxalino-2'.3':1.2;2".3":3.4;2".3":5.6-benzol]1) (,,Benzotriphenazin") C<sub>24</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Phenazindichinon-(1.2.3.4) (Bd. XXIV, S. 520) mit 2 Mol o-Phenylendiamin-sulfat in Wasser auf dem Wasserbad (NIETZKI, SCHMIDT, B. 21, 1228). — Grünlichgelbe Nadeln. Nichtschmelzbar. Sublimiert teilweise unzersetzt. Fast unlöslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig. Löst sich ziemlich leicht in heißem Anilin und krystallisiert daraus in anilinhaltigen, rötlichbraunen Nadeln, die schon beim Behandeln mit Alkohol Anilin abgeben.

2. 6'.6''.6'''- Trimethyl - [tri-chinoxalino - 2'.3':1.2; 2".3":3.4; 2".3":5.6 - benzol]<sup>1</sup>) (,,Benzotritolazin") C<sub>27</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel, B. Beim Erwarmen von 2-Methyl-phenazindichinon-(5.6.7.8) (Bd. XXIV, S. 520) mit überschüssigem 3.4-Diamino-toluol-salz in Wasser (NIETZKI, KEHRMANN, B. 20, 324). Man behandelt rhodizonsaures Natrium (Bd. VIII, S. 535) mit überschüssigem 3.4-Diamino-toluol-salz und Natriumacetat in wäßr. Lösung und oxydiert das Reaktionsprodukt mit verd. Salpetersäure (N., K.). — Gelbe Nadeln mit 1 CHCl, (aus Chloroform). Unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in Benzol, leicht in Alkohol, Chloroform und Eisessig,

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbeseichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-8.

#### J. Stammkerne $C_n H_{2n-40} N_6$ .

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C6H5  $\alpha.\beta$ -Bis-[4.6-diphenyl-1.3.5-triazinyl-(2)]-äthan, N N N N N N CeH5 CH2 CH2 CH2 N J CeH5 2.2' - Athylen - bis - [4.6 - diphenyl - 1.3.5 - triazin] ("Athylentetraphenylhexacyanid") C, H, N, s. nebenstehende Formel. B. Aus Benzonitril und Succinylchlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid auf dem Wasserbad (Krafft, Koenig, B. 23, 2388), — Blättchen (aus Nitrobenzol). F: ca. 245°. Fast unlöslich in Alkohol.

# II. Oxo-Verbindungen.

## A. Dioxo-Verbindungen.

#### 1. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-4} O_2 N_6$ .

 $\begin{array}{ll} \alpha.\beta\text{-Bis-[5-oxo-1.2.4-triazolinyl-(3)]-$\tilde{a}than, 3.3'-$\tilde{A}thylen-di-[1.2.4-triazolon-(5)]} & \text{Co} \\ \text{azolon-(5)]} & \text{C}_{6}\text{H}_{8}\text{O}_{2}\text{N}_{6} = \frac{\text{OC} - N}{\text{H}_{N}^{'} \cdot \text{NH} \cdot \overset{\circ}{\text{C}} \cdot \text{CH}_{2} \cdot \overset{\circ}{\text{C}} \cdot \text{NH} \cdot \overset{\circ}{\text{NH}}} \cdot \overset{\circ}{\text{NH}} \cdot \overset{\circ}{\text{$ 

3.3'-Äthylen-bis-[2-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid] bezw. 3.3'-Äthylen-bis-[2 - phonyl - 5 - amino - 1.2.4 - triasol]  $C_{18}H_{18}N_8 =$ [2 - phenyl - 5 - amino - 1.2.2 - 1.2.2 - 1.2.2 - 1.3

 $\stackrel{\parallel}{\mathbf{N}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_5}) \cdot \stackrel{\parallel}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{C} \mathbf{H_2} \cdot \mathbf{C} \mathbf{H_3} \cdot \stackrel{\parallel}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{N} (\mathbf{C_6} \mathbf{H_5}) \cdot \stackrel{\parallel}{\mathbf{N}}$ guanidin (Bd. XV, S. 290) mit bernsteinsaurem Kalium und überschüssigem Succinylchlorid auf 120° (Cuneo, G. 29 I, 103). — Nadeln (aus Alkohol). F: 390°. Unlöslich in Wasser, Chloroform und Benzol, ziemlich schwer in Alkohol. — Pikrat C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>8</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 245° (Zers.).

### 2. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-10} O_2 N_6$ .

3.6 - Dioxo - 2.5 - bis - [imidazyl - (4) - methyl] - piperazin, Lactam des Histidylhistidins, "Histidinanhydrid" C12H14O2N6 =

Erhitzen von [1-Histidin]-methylester (Bd. XXV, S. 515) im Rohr auf 100° (E. FISCHER, Suzuki, B. 38, 4184; C. 1905 I, 355). — Nadeln oder Prismen (aus heißem Wasser). F: ca. 340° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in Alkohol, fast unlöslich in Ather, Benzol und Petroläther. Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch. — Löst beim Kochen in wäßr. Lösung Kupferoxyd mit blauer Farbe. Gibt mit Phosphorwolframsäure einen Niederschlag. — Hydrochlorid. Krystalle. Schmilzt unscharf gegen 320° unter Zersetzung. — Pikrat C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub> + 2C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>. Gelbe Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich gegen 255° (korr.). Löslich in warmem Aceton, ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, schwer in Methanol und Alkohol, sehr schwer in Essigester, Äther und Benzol.

#### 3. Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-12} O_2 N_6$ .

1. 3'.3"- Dioxo - 2'.3'.2".3"- tetrahydro - [di - (1.2.4 - triazino) - 5'.6': 1.2; 6".5": 4.5-benzol] C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>6</sub>, Formel I.

2'.2"- Diphenyl - 3'.3" - dioxo - 2'.3'.2".3" - tetrahydro - [di-(1.2.4-triazino)-5'.6': 1.2; 6".5": 4.5 - benzol] ("Dibenzolazodicarbonyl-m-phenylendiamin") C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>, Formel II. B. Neben anderen Produkten aus m-Phenylen-bis-cyanamid (Bd. XIII, S. 50) und 2 Mol Benzoldiazoniumchlorid in alkal. Lösung (PIERRON, A. ch. [8] 15, 268, 270). Bei der Einw. von Phosgen auf 4.6-Bis-benzolazo-phenylendiamin-(1.3) (Bd. XVI, S. 388) (P.). Beim Behandeln von [4.6-Bis-benzolazo-phenylen-(1.3)]-bis-cyanamid mit warmer Salzsalie. (P.). — Gelbe Prismen (aus Eisessig). Schmilzt oberhalb 310°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, schwer in Essigester, fast unlöslich in Äther und Benzol. Unlöslich in Alkalien und Säuren. - Geht beim Kochen mit alkoh. Kalilauge in 4.6-Bis-benzolazo-phenylendiamin-(1.3) über.

#### 2. Dioxo-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>6</sub>.

- 1. 1.2 Bis [5 oxo 1.2.4 triazolinyl (3)] benzol, 3.3'-o-Phenylen-di- [1.2.4-triazolon-(5)]  $C_{10}H_{8}O_{2}N_{6} = \frac{OC}{HN} \cdot NH \cdot C \cdot C_{6}H_{4} \cdot C \cdot NH \cdot NH$ .
- 8.3'-o-Phenylen-bis-[2-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid] bezw. 8.3'-o-Phenylen-

bis-[2-phenyl-5-amino-1.2.4-triagol] C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>N<sub>8</sub> =

HN:C N N C:NH H<sub>2</sub>N·C N N C·NH<sub>2</sub>

HN·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·NH N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

B. Beim Erhitzen von salzsaurem Anilino-guanidin (Bd. XV, S. 290) mit phthalsaurem Kalium und Phthalylchlorid auf 150° und Behandeln des Reaktionsprodukts mit warmer Salzsäure (Cuneo, G. 29 I, 101). — Nadeln (aus Alkohol). F: 261°. Sehr schwer löslich in Wasser und Ather, schwer in warmem Alkohol und Chloroform.

- 2. 1.4-Bis-[5-oxo-1.2.4-triazolinyl-(3)]-benzol, 3.3'-p-Phenylen-di-[1.2.4-triazolon-(5)]  $C_{10}H_{8}O_{2}N_{6} = \frac{OC}{HN} \cdot NH \cdot C \cdot C_{6}H_{4} \cdot C \cdot NH \cdot NH$

N———C·OH

B. Bei der Oxydation einer alkoh. Lösung N·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C·N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·N

von 2 Mol 1-Phenyl-semicarbazid (Bd. XV, S. 287) und 1 Mol Terephthalaldehyd mit Eisenchlorid (Young, Annable, Soc. 71, 217). — Krystalle. Bleibb bis 340° unverändert. Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther und Benzol. Leicht löslich in Alkalilaugen. — Gibt beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat ein Acetylderivat (Nadeln aus Alkohol; F:  $208-210^{\circ}$ ). —  $Ag_2C_{22}H_{14}O_2N_6 + \frac{3}{4}H_2O$ . Niederschlag.

# B. Oxy-oxo-Verbindungen.

2.4.6 - Tris - [5 - oxy - barbituryl] phloroglucin, Phloroglucintrialloxan C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>12</sub>N<sub>6</sub>, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. BOEHRINGER & Söhne, D. R. P. 115817; C. 1901 I, 72; Frdl. 6, 165.

– B. Beim Aufbewahren einer Lösung von Alloxan und Phloroglucin in Wasser (B. & S., D. R. P. 114904; C. 1900 II, 1091; Frdl. 6, 163). — Nadeln. Zersetzt sich allmählich beim Erhitzen über 200° (B. & S., D. R. P. 114904).

# 15. Verbindungen mit 7 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 7 N).

## I. Stammkerne.

[Dichinoxalino-2'.3':4.5; 2''.3":6.7-benztriazol]¹) C<sub>18</sub>H<sub>2</sub>N<sub>7</sub>, Formel I, bezw. desmotrope Form. B. Aus 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol (S. 261) und o-Phenylendiamin in heißer alkoholischer Lösung (ZINCKE, A. 311, 311). — Graues Pulver.

Verändert sich nicht beim Erhitzen bis 260°. Sehr schwer löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Liefert mit konz. Salzsäure, Schwefelsäure und Salpetersäure gelbe Salze.

1 - Phenyl-[dichinoxalino-2'.8':4.5; 2".8":6.7-benstriasol]  $C_{14}H_{13}N_7$ . Formel II. B. Beim Kochen von 1-Phenyl-4.5.6.7-tetra-oxo-4.5.6.7-tetrahydro-benztriasol (S. 261) mit o-Phenylendiamin in alkoh. Lösung

(ZINCKE, A. 313, 284). — Nadeln. Schmilzt oberhalb 260°. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

# II. Oxo-Verbindungen.

Dioxo-Verbindung C.H., O.N., Formel III.

Verbindung  $C_{30}H_{27}O_3N_9$ , Formel IV (R u. R' = H), bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5) und Azidobenzol (Bd. V, S. 276) in Natriumäthylat-Lösung

III. 
$$\frac{N = C \cdot CH_3 \quad CH_3 \cdot C = N}{CO - C} = \frac{C_6H_5 \cdot N \quad N = C \cdot CH_3 \quad CH_3 \cdot C = N}{CO - C} = \frac{C_6H_5 \cdot N \quad N = C \cdot CH_3 \quad CH_5 \cdot C}{CO - C} = \frac{C_6H_5 \cdot N \quad N = C \cdot CH_3 \quad CH_5 \cdot C}{CO - CH} = \frac{C_6H_5 \cdot N \quad N = C \cdot CH_5}{CO - CH_5} = \frac{C_6H_5 \cdot N \quad N = C \cdot CH_5}{CO - CH_$$

auf dem Dampfbad (Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 290; vgl. v. Walther, R., J.pr. [2] 74, 207). — Rote Krystalle (aus Eisessig). F: 184° (H., R.). Unlöslich in Wasser, sehr schwer löslich in Alkohol und Äther, schwer in Chloroform und Benzol, etwas leichter in heißem Eisessig; löslich in Alkalilaugen und konz. Mineralsäuren mit orangegelber Farbe (H., R.). — Liefert bei der Oxydation mit 20°/oiger Salpetersäure bei 50° die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>O<sub>2</sub>N<sub>9</sub>, (S. 608), beim Kochen mit 25°/oigem Wasserstoffperoxyd und Essigsäure die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>O<sub>2</sub>N<sub>9</sub>, Bis-phenylmethylpyrazolon (S. 484) und andere Produkte (H., R.). Beim Erwärmen mit Zinnchlortir und konz. Salzsäure erhält man 1-Phenyl-4-amino-3-methylpyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 270) (H., R.). Gibt beim Einleiten von Chlor in die Chloroform-Lösung 1-Phenyl-4-4-dichlor-3-methyl-pyrazolon-(5) (Bd. XXIV, S. 47) (H., R.). Bei der Einw. von Brom in Chloroform entsteht die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>Br<sub>2</sub> [braunrotes Pulver; F: 85° (Zers.); unbeständig] (H., R.). — NH<sub>4</sub>C<sub>30</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Dunkelrote Nadeln (H., R.). Ziemlich leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol. — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>30</sub>H<sub>25</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Hygroskopische, orangerote Krystalle (H., R.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — NaC<sub>30</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Dunkelrote Nadeln (H., R.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol mit dunkelroter Farbe, die auf Zusatz von Alkali in Orange übergeht. — Na<sub>2</sub>C<sub>30</sub>H<sub>25</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Orangerote Krystalle (H., R.). Sehre löslich in Wasser und Alkohol. Die wäßr. Lösung färbt sich an der Luft blutrot. — KC<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Dunkelrote Nadeln (H., R.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — K2<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Orangegelbe Krystalle (H., R.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — CaC<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Orangerote Krystalle (H., R.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — BaC<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>N<sub>9</sub>. Orangerote Krystalle (H., R.). Leicht löslich in Wasser.

<sup>1)</sup> Zur Stellungsbezeichnung in diesem Namen vgl. Bd. XVII, S. 1-3.

Verbindung  $C_{30}H_{38}O_3N_9$ . B. Aus der Verbindung  $C_{30}H_{27}O_3N_9$  (S. 607) bei der Oxydation mit  $20^0/_{\rm o}$ iger Salpetersäure bei  $50^0$  oder beim Kochen mit  $25^0/_{\rm o}$ igem Wasserstoffperoxyd und Essigsäure (Henduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 299). — Braune Krystalle (aus Alkohol), Blättchen (aus Chloroform). F: 181°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und heißem Chloroform. Unlöslich in kalten Alkalien. — Gibt beim Erwärmen mit wäßr. Kalilauge Bis-phenylmethylpyrazolon (S. 484) und Pyrazolblau (S. 493).

Monomethylderivat  $C_{21}H_{29}O_3N_9$ , Formel IV (S. 607) (R = H; R' =  $CH_3$ ), bezw. desmotrope Formen. B. Aus dem Monometriumsalz der Verbindung  $C_{20}H_{27}O_3N_9$ , Methyljodid und Methanol auf dem Dampfbad (Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 295). Durch Einw. von Dimethylsulfat auf das Dinatriumsalz der Verbindung  $C_{20}H_{27}O_3N_9$  in wäßr. Lösung unter Kühlung (H., R.). — Rote Krystalle (aus Eisessig). F: 207°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther. Leicht löslich in Alkalilaugen.

Dimethylderivat  $C_{32}H_{31}O_3N_9$ , Formel IV (S. 607) (R u. R'=CH<sub>3</sub>), bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen des Dinatriumsalzes der Verbindung  $C_{30}H_{37}O_3N_9$  mit Methyljodid und Methanol im Rohr auf 100° (Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 296). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 273° (Zers.). Leicht löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Benzol. Unlöslich in Alkalien.

Diacetylderivat  $C_{24}H_{31}O_5N_9$ , Formel IV (S. 607) (R u. R' =  $CO \cdot CH_9$ ), bezw. desmotrope Formen. B. Bei kurzem Kochen der Verbindung  $C_{30}H_{37}O_3N_9$  mit Essigsäureanhydrid Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 296). — Orangerote Blättchen (aus Eisessig + Alkohol). F: 1570. Leicht löslich in Eisessig, sehr schwer in Alkohol, unlöslich in Wasser. Unlöslich in kalten Alkalien.

Monobenzoylderivat  $C_{37}H_{31}O_4N_9$ , Formel IV (S. 607) (R = H; R' =  $CO \cdot C_6H_5$ ), bezw. desmotrope Formen. B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf das Mononatriumsalz der Verbindung  $C_{30}H_{27}O_3N_9$  in heißem Wasser (Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 297). — Rote Krystalle (aus Alkohol). F: 162°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Eisessig. Leicht löslich in kalten verdünnten Alkalilaugen.

Dibenzoylderivat  $C_{44}H_{25}O_5N_9$ , Formel IV (S. 607) (R u. R' =  $CO \cdot C_6H_5$ ), bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen des Dinatriumsalzes der Verbindung  $C_{20}H_{27}O_5N_9$  mit Benzoylchlorid (Heiduschka, Rothacker, J. pr. [2] 80, 297). — Orangegelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 201—202°. Leicht löslich in heißem Eisessig und Alkohol. Unlöslich in kalten Alkalilaugen.

# 16. Verbindungen mit 8 cyclisch gebundenen Stickstoffatomen (Heteroklasse 8 N).

$$\label{eq:Di-tetrazolyl-(5.5')} \begin{array}{l} C_1H_1N_6 = \begin{matrix} N & C & C & N \\ N:N\cdot NH & HN\cdot N:N \end{matrix}.$$

1.1'-Dioxy-[di-tetrasolyl-(5.5')] C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = N C C N
N:N·N·OH HO·N·N:N

Hydrazinsalz des Oxalsäure-dihydrazid-dioxims (Bd. II, S. 560) und Natriumnitrit in verd. Salzsäure unter Kühlung (Wieland, B. 42, 4205). — Nadeln (aus Wasser), Blättchen (aus Alkohol). Explodiert sehr heftig beim Erhitzen auf 176°, ferner durch Schlag oder beim Reiben. Löslich in Alkohol und heißem Wasser, sonst unlöslich. Färbt sich beim Aufbewahren allmählich gelb bis braun. — Zersetzt sich beim Erwärmen mit verd. Alkalilauge auf dem Wasserbad in Blausäure, Kohlendioxyd, Ammoniak, Stickstoff und untersalpetrige Säure. Löst sich in konz. Schwefelsäure unter schwachem Aufschäumen. Gibt mit Eisenchlorid schwache Braunrotfärbung.

# Register für den sechsundzwanzigsten Band.

Vorbemerkungen s. Bd. I, S. 939, 941.

Acekaffin vgl. 530.
Acenaphthenchinon-bisnitro
benzalhydrazon 391.
— dihydrazon 372.
- diurein 506.
<ul> <li>hvdrazonnitrobenzalhvdr</li> </ul>

azon 387.
Acet- s. a. Aceto-, Acetyl-.

Acetamino-acetylbenztriazol 325.

benztriazol 325.diazophenylosotriazol 343.

diazophenyltriazol 343.
dimethyltriazol 30.

— diphenyltriazol 83, 167, 170.

- kaffein 531.

methylbenztriazol 325.
 methylphenylantipyryls
 pyrazol 486.

methyltheophyllin 591.

Acetaminophenyl-benztriazol
325.
— benztriazoloxyd 325.

— dimethylosotriazol 28.

dimethyltriazol 28.
 diphenyltetrazoliumhydra
 oxyd 364.

— nitrobenztriazol 48.

— osotriazol 135. — triazol 135.

Acetaminotriazol 19.
Acetimino-diazophenyltris
azolin 343.
— methylphenylantipyryls

pyrazolin 486. Aceto- s. a. Acet-, Acetyl-. Aceto-guanamid 227.

— guanamin 229.

- guanid 228.

Aceton s. a. Isopropyliden. Acetonitriloxyd, trimeres 36.

Aceton-pyrrol 380.
— tetrazolylhydrazon 405.

Acetonylenbiuret 259.
Acetophenontetrazolylhydrazon 406.

Acetoxy-acetyltriazol 104.

— äthylphenyltriazol 105.

Acetoxy-bisisopropylphenylstriazin 120.

bismethoxyphenyltriazin
129.
carboxyphenylmethyls

benztriazol 61.

— cyclohexylphenyltriazol

106.
— diphenyltriazin 119.

diphenyltriazol 110.
isopropylphenyltriazol 106.

methylbenztriazolyls benzoesäure 61.
 methylphenylpyridyls

pyrimidin 120.
— methylphenyltriazol 110.
— methylphenyltriazolon

204.
— methylstyryltriazol 116.

— nitrophenyltriazol 112. Acetoxyphenyl-acetamino

phenyltriazol 334.

— benztriazol 40.

— benztriazoloxyd 40.

— naphthotriazol 74.

naphthyltriazol 111.
nitrophenyltriazol 110,112.

— phenäthyltriazol 115.

— pyridylpyrimidin 119.— tolyltriazol 111, 115.

— triazol 104, 110.

triazolon 204.
 triazolylpropionsäures
 äthylester 111.

äthylester 111. Acetoxy-propylphenyltriazol 106.

styryltriazol 116.
 styryltriazolylpropions
 säure 116.

Acetyl- s. a. Acet-, Aceto-. Acetyl-acekaffin vgl. 530.

— acetaminobenztriazol 325. — acetoxystyryltriazol 116.

— acetoxytriazol 104.

— adenin 423. — äthoxyindophenazin 118,

119. Acetylamino-s.a. Acetamino-. Acetylaminotetrazol 405.

Acetylanilinodiphenyltriazol 83.

Acetylanilinomethylphenylantipyryl-pyrazol 588.

— pyrazolhydroxymethylat

588. Acetylanilinophenyl-acetyl-

dioxotriazolidin 210.

– acetylurazol 210.

— tetrazol 408.

Acetyl-benzotriazin 178.

— benztriazolcarbonsäure

291.
— bisnitrophenyltriazol 85.

bisthioacetyltriazin 260.
brombenztriazol 43.

— dichlordiacetoxybenz= triazol 124.

— dihydrobenzotriazin 57.— dinaphthyltriazol 100.

dioxotriazolidin 203.
 diphenylacetoguanamin 230.

diphenyltriazol 82.
diphenyltriazolonacetimid
479.

— ditolylacetoguanamin 230.

— ditolyltriazol 87.

Acetylen-diuraminocroton=

säurediäthylester 579.
— diurein 441.

— diureindicarbonsäure 577. — harnstoff 441.

Acetyl-guanin 451.
— indophenazin 89.

— mercaptobenzotriazin 109.

— mercaptophenyltriazol 174.

— methylacetylaminomethyls benztriazol 327.

— methylbenztriazol 60. — methyldiphenylpyrazolos pyrazol 370.

— methyltolyltriazol 71. — nitrobenztriazol 47.

- nitrobenztriazol 47.
- oxydioxomethylhexa:

hydropurin vgl. 548.

— phenylanilinotetrazol 408.

phenyltriazol 69.
phenyltriazolthion 174.

- pseudoindophenazin 89.

triazolon 232.

Acetyl-trichloracetoxybenztriazol 108.

trimethylimidazolochinsoxalin 370.

triphenyldihydrotetrazin
 374.

— urazol 203.

Acidum uricum 513.

Adenin 420.

Adeninribofuranosid vgl. 423.

Adenosin vgl. 423.

Äthenyl-s. a. Vinyl-.

Athenyl-aminomethylphenylbenzimidazol 92.

— aminophenylbenzimidazol 91.

aminophenylperimidin 96.
 methylaminophenylbenzsimidazol 92.

Äthoxy-acetylindophenazin 118, 119.

äthylmercaptophenylstriazin 125.

— äthyltheobromin 549.

äthyltheophyllin 549.
 benztriazolcarbonsäuresäthylester 107.

— diaminotriazin 270.

diiminotetrahydrotriazin 270.

dimethyläthoxymethyls xanthin 550.

— dimethyläthylxanthin 549.

— diphenyltriazol 110.
— diphenyltriazolon 263.

— diphenyltriazolthion 265.

glaukoninsäure 306.hydroglaukoninsäure 306.

— indophenazin 118.

— kaffein 549.

— mercaptomethylpurin 547. Äthoxymethylphenyl-benztriazol 108.

benztriazoliumhydroxyd
107.

— triazol 105.

triazolon 263.

Äthoxy-methylthiohypoxanthin 547.

— methyltolylbenztriazol 108.

 naphthyläthoxyphenylz iminodihydronaphthoz triazin 268.

— nitrobenztriazol 49.

 oxophenyldihydronaph= thotriazin 268.

Äthoxyphenyl-aminobenzylthiocarbazinsäure, Lactam 160.

benztriazol 107.

— dihydrobenzotriazin 57.

— iminoäthoxynaphthyladihydronaphthotriazin 268. Athoxyphenyl-iminophenyldishydronaphthotriazin 268.

 iminophenyltetrahydronaphthotriazin 268.

— naphthotriazol 117.

— nitrophenyltriazol 110, 112.

— pyridylpyrimidin 119.
— styryltriazol 116.

tetrahydronaphthotriazol
 115.

— tolyltriazol 111, 114.

— triazol 103.

— triazolcarbonsaure 302, 303.

- triazolon 262.

Äthoxy-thiomethylhypoxanthin 547.

 thionmethyldihydropurin 547.

— tolylbenztriazol 107.

Äthyl-adenin 423.

- athoxytheobromin 549.

äthoxytheophyllin 549.
äthyliminothiontriazolidin

211.
— aminokaffein 531.

 aminophenylmercaptos diphenyltriazolthion 265.

— benzalbiuret 237.

| — benztriazol 38. | Äthylbrom-methylosotriazol

24.
– methyltriazol 24.

phenylmercaptoendoxystriazolin 213.

— phenyloxothiontriazolidin

213. — phenylthiourazol 213.

theobromin 476.theophyllin 476.

Äthylehlor-dimethylpyridinos pyrazol 64.

— methylosotriazol 24.

— methyltriazol 24.

theobromin 474.

Äthyl-diacetyldiphenylsacetylendiurein 508.

dicarbăthoxyisocyanurs
 săure 255.

 dichloroxodihydropurin 432.

- dichloroxypurin 432.

— dihydrobenzotriazin 55.

dihydrotetrazindicarbons
 säurediamid 567.

dioxomethylimidazolidyladioxoimidazolidylidenamethan 542.

dioxomethyltetrahydrostriazin 230.

dioxophenylhexahydrostriazin 237.

— diphenylacetylendiurein 507.

Athyldiphenyl-diacetylacetylendiurein 508.

— dioxotriazolidin 201.

— pyrrolocinnolin 100.— triazin 93.

— urazol 201. Äthylen-biguanid vgl. 221.

bisaminophenyltriazol 605.
bischinazolon 510.

bisdiphenyltriazin 605.
bismethylphenylpyrazolon 490.

bisnitrooxodihydrobenzostriazin 166.

bisnitrophenylphthalazon
 510.

bisoxodihydrobenzotriazin
 165.

— bisphenylaminotriazol 605.

bisphenylmethylpyrazolon 490.

bisphenylphthalazon 510.

 bisphenylpyrazolons carbonsäureäthylester 578.

 bisphenyltriazolonimid 605.

— bispyrazolcarbonsäure 572.

dibenzimidazol 378.tetraphenylhexacyanid

605.

— thioammelin 257. Äthyl-guanin 451.

— harnsäure 532. Äthyliden-bismethylpyrazolon

490.
— biuret 221.

— diantipyrin 491.

\_ imin, trimeres 6. Athyl-iminothionathyl-

triazolidin 211. — jodoxodihydropurin 433.

— jodoxypurin 433. — kaffein 484.

Äthylmercapto-anilinophenylstriazol 264.

bisphenyliminophenylstetrahydrotriazin 272.

— diaminotriazin 271.

— diiminotetrahydrotriazin 271.

— diphenyltriazol 113.

— phenyliminophenyls triazolin 264.

— phenyltriazolon 263.— triazol 143.

Athyl-methenylaminophenylbenzimidazol 92.

methoxyphenyltetrazol
 396.

— methylbenztriazol 58.

methyleyanosotriazol 282.
methylenamin, trimeres 2.

methylosotriazolearbons
 saure 282.

Athyl-methylpseudoindophens azin 90.

— methyltriazolcarbonsäure 282.

naphthyltetrazol 371.
 nitrooxodihydrobenzostriazin 166.

— nitrosaminophenyls mercaptodiphenyls triazolthion 266.

oxodihydrobenzotriazin
 164.

— oxodihydropurin 430.

oxodiphenyldihydrostriazin 186.

— oxypurin 430. Äthylphenyl-aminobenztriazol 325.

- cyantriazol 287.

— dihydronaphthotriazin 76.

dimethylpyridinopyrs
 azolon 162.

dinitrobenztriazol 52.
dinitrobenztriazoloxyd 52.

— dioxohexahydrotriazin 220.

— dioxotriazolidin 199. — mercaptooxotetrahydros

triazin 220.
— methyltriazolon 148.

naphthotriazoliums
 hydroxyd 73.

— nitrobenztriazol 46.

- oxothionhexahydrotriazin
220.

— pyridinopyridazon 183.

— tetrazol 362.

— triazolcarbonsäure 286.

— triazolon 141, 149.

— triazoloncarbonsā ureamid 150.

- urazol 199.

Athyl-theobromin 469.
— theobrominhydroxys

methylat 470. — theophyllin 469. — theophyllinhydroxys

methylat 470. Äthylthio- s. a. Äthyl-

mercapto-.
Äthyl-thiondimethylhexa=

hydrotriazin 133.
— thiourazoläthylimid 211.

— thiourazolathylimid 21: — triazol 14.

— triazolon propion saure 150.

— triazolthion 143.

 trioxohexahydrotriazins dicarbonsäurediäthylester 255.

— xanthin 469, 484. Alanyltryptophan, Lactam 238.

Aldehydammoniak 7.
Alkyldithiontriazolidine vgl.
218.

Alkyldithiourazole vgl. 218. Allantoxansaure vgl. 523.

Allantursäure vgl. 523. Allitursäure 557.

Allokaffein vgl. 468.

Allokaffursäure vgl. 530. Alloxan-antipyrin 555.

— methylpyrrol 275.

— pyrrol 275. Alloxantin 556.

Alloxantin-acetat 558.

— benzoat 558.

Alloxazin 498.

Alluransaure 553.

Allyl-benzylmercaptoendoxystriazolin 216.

benzyloxothiontriazolidin216.

benzylthiourazol 216.

— mercaptotriazol 143.

thiondimethylhexahydrostriazin 133.

- triazol 14.

— triazolthion 143.

Amalinsäure 559. Amido- s. a. Amino-. Amido-anisenyltetrazotsäure

— tetrazotsäure 403.

Amine s. Monoamine, Diamine

usw. Aminoacetamino-methyl=

triazin 229.

— phenylosotriazol 191.

— phenyltriazol 191.

Amino-äthylaminokaffein 532.

— äthylphenylbenztriazol
325.

- alloxazin 591.

— aminomethylphenylsbenztriazol 326.

aminophenylbenztriazol
 326.

anilinophenyltriazol 196.
anilinophenyltriazolthion

— anilinophenyltriazolthion vgl. 335.

— azobenztriazol 342.

Aminoazoverbindungen der Heteroklasse 3 N 342.

— der Heteroklasse 4 N 595. Amino-benzazimidol 326.

- benzolazodimethyls benztriazol 343.

— benztriazol 323.

 benztriazolylnaphthalinz disulfonsäure 326.

 benztriazolylnaphthols sulfonsäure 326.

bisbromphenyltriazol 84.
bismethylaminotriazin 246.

bistribrommethyltriazin
 155.

bistrichlormethyltriazin
 154.

Aminocarbonsäuren der Heteroklasse 3 N 337.

Amino-diäthyltriazol 33. — dianilinotriazin 247.

diazophenylosotriazol 343.

diazophenyltriazol 343.
dibenzyltriazol 86.

— dihydrazinotriazol 206.
— dihydrazonotriazolidin

206. -- dihydropurin 411.

— diiminotriazolidin 206.

diisobutyltriazol 34.
diisopropyltriazol 34.

— dimercaptotriazin 258. — dimethoxytriazin vgl. 334.

Aminodimethyl-alloxazin 591.

— aminomethylbenztriazol 331.

- benztriazol 327.

— phenylbenztriazol 325.

— triazin 154.

— triazol 28, 29.

- triazolhydroxymethylat 30.

— xanthin vgl. 589. | Aminodioxo- s. a. Dioxo=

amino-. Aminodioxo-tetrahydropurin

vgl. 590. — triazolidin 204.

Aminodioxy- s. a. Dioxy= amino-.

Amino-dioxypurin vgl. 587.
— dioxytriazin vgl. 334.

 diphenyldihydrobenzos triazin 328.

— diphenyldihydrotetrazin
 348.

— diphenylentriazolin 329.

diphenyltriazin 186.
diphenyltriazol 80, 83, 167,

- dipropyltriazol 34.

— disulfonaphthylbenztriazol
326.

ditolyltriazol 87.diundecyltriazol 34.

— formylbenztriazolcarbon=

säure 291, 292. guanazol 206.

- heteroxanthin 526.

hydrazinomercaptotriazol
 217.

— hydrazonothiontriazolidin 217.

- kaffein 530.

— mercaptodiphenyltriazol= thion 266.

- mercaptopurin 477.

mercaptotriazol 143.
methoxyphenyltetrazol

586.
— methylaminoäthylaminostriazin 247.

39\*

Aminomethyl-aminotrichlormethyltriazin 231.

- benzophenazincarbous säure, Lactam 190.

— benztriazol 323.

 diphenyldihydrobenzos triazin 329.

— diphenyltriazolium= hydroxyd 84.

Aminomethylphenyl-aminobenztriazol 326.

- antipyrylpyrazol 485.

benzimidazol, Azimid 378.

— dioxotriazolidin 209.

— osotriazol 145, 322.

- triazol 145, 147, 322.

— urazol 209.

Aminomethyl-purin 415, 424, 430, 434.

- tetrazol 404.

- theophyllin 591.

--- triazol 23, 145.

-- triazolcarbonsäure 283.

--- xanthin vgl. 589.

Aminonaphthyl-dioxotriazos lidin 210.

--- hydrazonomethyltriazos leniu vgl. 153.

- hydrazonotetrazolenin vgl. 410.

-- urazol 210.

Aminooximinodihydrotetrazin 441.

Aminooxo- s. a. Oxoamino-. Aminooxodihydropurin vgl. 587, 588.

Aminooxy- s. a. Oxyamino-. Aminooxy-dimethylazinpurin 494.

dimethylpyrimidinopyrsazin vgl. 586.

- methyltriazin vgl. 333.

— purin vgl. 586.

-... sulfonaphthylbenztriazol 326.

Aminooxysulfonsäuren der Heteroklasse 3 N 338.

Amino-oxytriazol 142, 192.

- paraxanthin 528.

phenanthrenotriazin 189.
 phenetidinophenyltriazol 197.

Aminophenyl-aminobenztris azol 326.

- aminophenyldihydrobenzos triazin 331.

- henzimidazol, Azimid 376.

-- benztriazol 41, 324. -- benztriazoloxyd 324.

- dimethylosotriazol 28.

- dimethyltriazol 28.

dioxotriazolidin 207.
 iminothionphenyltriazoslidin vgl. 211.

Aminophenyl-mercaptodiphes nyltriazolthion 265.

methyläthylosotriazol 32.
methyläthyltriazol 32.

methylosotriazol 23.methyltriazol 23.

— methyltriazolcarbonsäure

- naphthotriazoldisulfons säure 318, 319.

— naphthotriazoltrisulfons

sāure 319.
— nitrobenztriazol 48.

— osotriazol 135.

osotriazolcarbonsäure 280.

oxothiontriazolidin 217.
 oxynaphthotriazoldisuls
 fonsäure 320.

 oxyphenyldihydronaphthotriazinsulfonsäure 320.

- oxytriazolon 207.

- oxytriazolthion 217.

— phenyldihydronaphthos triazin 95.

— purin 425, 437.

— tetrazol 347.

- tetrazolcarbonsäure 563.

thiourazol 217.
triazol 12, 135, 140.

Aminophenyltriazol-azodimethylanilin 341.

— carbonsaure 280, 281, 308.

carbonsäureäthylester 309.
 carbonsäuremethylester 309.

— dicarbonsäure 298. Amino-phenyltriazolon 195,

335.

- phenyltriazolthion 211.

— phenylurazol 207.— piperidinotriazin 336.

— purin 414, 420.

- tetrazol 403.

— theobromin 529.

theophyllin 528.

— thiourazolhydrazon 217.

- toluidinophenyltriazol 196.

tolylbenztriazol 324.tolyltriazol 141.

- triazin 152.

— triazol 12, 16, 137.

Aminotriazol-carbonsäure 311.

- carbonsäureäthylester 311.

dicarbonsāure 299.
hydroxymethylat 20.

Amino-triazolon 142, 192.

— triazolonimid vgl. 335.

triazolthion 143.
 trimethylphenylbenztrisazol 325.

trimethylxanthin vgl. 589.
 urazol 204.

— urazoldihydrazon 206. Ammelid 243.

Ammelidoessigsäure 256.

Ammelin 244.

Amyl- s. Isoamyl-.

Anhydro-bisoxyphenylcarbs oxytetrazoliumhydroxyd 562.

— diphenylsulfophenyltetras zoliumhydroxyd 580. Anhydroformaldehyd-anilin

Anhydroformaldehyd-anilin 3.

— anisidin 5.

— chloranilin 4. — toluidin 4.

Anhydro-methylnitrodiazophenylnitrobenztriazoliumhydroxyd 48.

 nitromethylnitrodiazophes nylbenztriazoliumhydrs oxyd 48.

– oxanilid 377.

 phenylsulfodimethylphes nyloxodimethylpyrazolis nylpyrazoliumhydroxyd 581.

sulfodimethylphenyloxodismethylphenylpyrazolinylspyrazoliumhydroxyd 581.

— tauroammelin 257. Anilino-äthylphenyldioxotris

azolidin 209.

— äthylphenylurazol 209.

bisbromphenyltriazol 85.
bistribrommethyltriazin

— bistribrommethyltriazin 155.

Anilinodiphenyl-fluorindin 582. — triazin 187.

triazol 83, 169, 171.triazolin 131.

- triazolon 199.

triazolonanil 200.triazolthion 215.

Anilino-kaffeidin 531.

— kaffein 531.

— methoxyphenyldioxotrisazolidin 210.

- methoxyphenylurazol 210. Anilinomethyl-diphenyltriazos lin 132.

 diphenyltriazoliumhydra oxyd 84.

— phenylantipyrylpyrazol

- phenyldioxotriazolidin 209.

phenyltriazol 147.

phenylurazol 209.
 triazol 23, 134.

— triazolcarbonsäure 284.

triazolcarbonsäureäthylsester 284.

Anilinooxo-s. a. Oxoanilino-. Anilino-oxodihydrobenzotris azin 165.

— paraxanthin 529.

— phenylbenzyldioxotriazolisdin 210.

Anilinophenyl-benzylurazol

- bromphenyltriazolin 131.

— diiminotriazolidin 209.

— dioxotriazolidin 207.

— guanazol 209.

— oxodihydropyridinotriazol vgl. 414.

oxothiontriazolidin 217.
oxytriazolthion 217.

- tetrazol 408.

thiourazol 217.

— tolyltriazolin 131.

— triazol 136, 140, 167.

- triazolon 195.

— urazol 207.

Anilino-theobromin 529.

theophyllin 528.

— tolyldioxotriazolidin 210.

— tolyloxothiontriazolidin 218.

tolyloxytriazolthion 218.
tolylthiourazol 218.

— tolylurazol 210.

triazol 134.

— triazolearbonsäure 306. Anilinotriazolearbonsäure-

äthylester 307.

äthylester, Acetylderivat
 307.

- methylester 307.

Anilo-s. a. Endoanilo-

Anilopyrin s. Antianilopyrin. Anisalbis-methylphenylpyrazolon 551.

— methyltolylpyrazolon 552.

— phenylmethylpyrazolon
551.

— tolylmethylpyrazolon 552. Anisenyltetrazotsäure 395. Anisidino-diphenyltriazol 170.

— phenyldioxotriazolidin 208.

— phenylurazol 208.

Anisotheobromin 460. Anthrachinonylendiaminosanthrapyridon 276.

Anti-anilopyrin 486.

— iminopyrin 486. — pseudosnilopyrin 588.

pseudothiopyrin 547.
pyrinalloxan 555.

- thiopyrin 488.

- thiopyrintrioxyd 581. Apo-athyltheobromin 469.

- kaffein vgl. 468.

Aryl-dithiontriazolidine vgl. 218.

— dithiourazole vgl. 218. Aza (Präfix) 63 Anm.

Azido-kaffein 477.
— tetrazol 347.

- triazol 21.

— trimethylxanthin 477. Azimidoldicarbonsaure 299. Azimino-benzol 38, 55.

- benzophenazin 599.

— dimethyluracil 600. — diphenyl vgl. 77.

- methylphenylpyrazol 597.

— methylpyrimidin 597.

- naphthalin 75; s. a. Naphsthotriazol.

— naphthalindisulfonsäure 319.

naphthalinsulfonsäure 317.

— naphthophenazin 599.

- nicotinsaure 564.

- phenylosotriazol 601.

— phenyltriazol 601.

Aznitrosoverbindungen, Formulierung 39 Anm.

Azocarbonsäuren der Heteroklasse 3 N 342.

Azo-dibenzylanilin 78. — dibenzyltoluidin 78.

— phenyldibenzylamin 78.

tetrazol 593.tolyldibenzylamin 78.

— triazol 340. Azoverbindungen der Heteros

klasse 3 N 339.

— der Heteroklasse 4 N 593. Azoxy-benzoesäureimid 239.

 benzoldicarbonsäureimid 239.

Azurilsäure 523.

#### В.

Barutin 460.

Benzalacetoguanamin 237. Benzalamino-dimethylbenz= triazol 327.

dimethyltriazol 28.
dioxotriazolidin 205.

— diphenyltriazol 80, 83, 328.

 methylphenyldioxotriazolidin 209.

- methylphenylurazol 209.

 methyltriazol 23.
 methyltriazolcarbonsäure 284.

— oxytriazol 142.

— phenyldioxotriazolidin

208.

— phenyltriazol 322.

— phenyltriazolon 335.— phenyltriazolonimid 335.

- phenylurazol 208.

— triazol 18, 322. — triazolon 142.

— triazolon 142. — urazol 205.

Benzalbenzamidrazon 78. Benzalbis-bromphenylmethyl=

pyrazolon 503. bromphenylphenylpyr

azolon 512. – dimethylpyrazolon 504. Benzalbis-diphenylpyrazolon

— methylbromphenylpyrazos lon 503;

- methylnitrophenylpyrazos lon 503.

— methylphenylpyrazolon 503.

— methyltolylpyrazolon 504.

nitrophenylmethylpyrazolon 503.

 phenylbromphenylpyr= azolon 512.

phenylmethylpyrazolon
 503.

- phenylpyrazolon 512.

— tolylmethylpyrazolon 504.

Benzalbiuret 236.

Benzaldehydtetrazolylhydrazon 406.

Benzal-diantipyrin 503.

— diindazol 388.

diisoantipyrin 512.dithiobiuret 237.

guanylharnstoff 236.

Benzalhydrazino-kaffein 532.

— methyltriazol 146.

— tetrazol 406.

Benzamino-dimethyltriazol 28.

— diphenyltriazol 80, 84, 170.

— methylbenztriazol 325.

— triazol 12.

Benz-azimid 163.
— azimidol 41.

- azimidolsulfonsaure 317.

Benzenyl-aminomethylphes nylbenzimidazol 98.

— aminophenylbenzimidazol 97.

 bismethylphenylpyrazolon 505.

- bisphenylmethylpyrazolon 505.

— tetrazotsäure 362.

Benzildihydrazon 372. Benzimidazoldicarbonsäures anil 237.

Benzo-alloxazin 508.

- chinoxalinoacridon 190.

— chinoxalinochinoxalin 387.

- chinoxalinoindol 96.

fluorindin 389.indophenazin 96.

Benzolazimidol 41.
Benzolazo-aminodimethyl=

benztriazol 343.

diphenyltetrazoliumhydrsoxyd 593.

— methylphenylosotriazol 340.

— methylphenyltriazol 340. Benzolazophenyl-dioxypyris dinopyrazolon 342.

— mercaptotriazol 341.

Benzolazophenyl-methylosos triazol 340.

- methyltriazol 340.

 osotriazolcarbonsăure 342. — oxytriazol 224.

 tetrazolhydroxyphenylat 593.

triazolcarbonsăure 342.

— triazolon 224.

triazolthion 341.

Benzolsulfonsäureazo-adenin

- aminobenztriazol 342.

 aminomethylbenztriazol 342.

- aminopurin 493.

guanin 537.

- hypoxanthin 493.

 methylaminobenztriazol 342.

oxypurin 493.

— theophyllin 537.

xanthin 536.

Benzolsulfonyl- s. a. Phenyls sulfon-.

Benzolsulfonyl-aziminonaphs thalin 75.

— benztriazol 41.

— dihydrobenzotriazin 57.

Benzo-nitriloxyd, trimeres 97. pseudoindophenazin 96.

— tetrazin (Bezifferung) 362.

— triazin 67.

— triazinoxyd 67.

— triazolophenazin 599.

triphenazin 604.

– tritolazin 604.

Benzovladenin 423.

Benzoylamino- s. a. Benzamino-.

Benzoyl-aminotetrazol 405.

anilinokaffein 590.

— anilinotrimethylxanthin 590.

– azimidolcarbonsāure 313.

— benzotriazin 184.

— dihydrobenzotriazin 57.

dimethylbenztriazol 63.

dimethylosotriazol 27.

— dimethyltriazol 27.

— dioxomethylhexahydrotriazin 221.

 — diphenyldihydrotetrazin 374.

— diphenyltriazolonbenzimid

— guanin 451.

— mercaptobenzotriazin 109.

 mercaptodiphenyltriazol 113.

methylbenztriazol 61.

— methyldiphenylpyrazolos pyrazol 370.

Benzovl-nitrobenzazimidol 49.

osotriazol 11.

Benzoyloxy-bromphenyltris azolcarbonsäureäthyl= ester 302.

- diphenyltriazol 109, 110. — isobutylphenyltriazol 106.

— methylphenyltriazol 105.

nitrobenztriazol 49.

Benzoyloxyphenyl-naphthyl= triazol 111.

nitrophenyltriazol 111, 112

– styryltriazol 116.

- tetrazol 364.

— tolyltriazol 111, 115.

triazol 103.

 triazolcarbonsäuremethyl= ester 302.

triazolylpropionsäures äthylester 111.

Benzoyl-oxytolyltriazolcars bonsäureäthylester 302.

triazol 11.

Benztetrazolcarbonsaure 564. Benztriazol 38.

Benztriazol-carbonsaure 289. 290, 292.

carbonsäureäthylester 40.

carbonsāuremethylester

 — dicarbonsāureamid 291. 292.

Benztriazolylsalicylsaure 41. Benzyl-adenin 425.

- aminokaffein 531.

- aminooxophenyldihydros purin vgl. 588.

aminooxyphenylpurin vgl. 586.

– aminotetrazol 404.

– anilinomethylphenylantis pyrylpyrazolhydroxysbenzylat 588.

-- benzalbenzyltetrazolyl= hydrazin vgl. 592.

benzalhydrazinotetrazol 406.

benzylnitrosaminotetrazol vgl. 581.

benzyloxytetrazol 393.

 brombenztriazol 42. chlordimethylpyridino. oyrazol 65.

dihydrobenzotriazin 56. — dimethylbenztriazolium:

hydroxyd 60. diphenylendoanilotriazolin 366.

- hydrazinotetrazol 406.

- hypoxanthin 425. Benzyliden- s. Benzal-. Benzyl-iminodihydropurin

indophenazin 88.

malonsäurephenylazimid

Benzylmercapto-aminos phenyltriazol 264.

diphenyltriazol 113.

diphenyltriazolon 265. iminophenyltriazolin 264.

phenyltriazol 104.

thiondiphenyldihydrotriazin 267.

Benzyl-methylbenztriazol 59.

methylenamin, trimeres 5.

nitrosaminobenzyltetrazol vgl. 581.

oxoiminophenyltetra= hydropurin 499.

oxyaminophenylpurin 499.

oxybenzyltetrazol 393. oxynitrobenztriazol 49.

oxytetrazolbenzyläther 4Ò5.

phenylguanin 499.

theophyllin 471.

thiondiisobutylhexahydros triazin vgl. 134.

thiondimethylhexahydrotriazin 133.

- trimethylxanthin 483.

- xanthin 471.

Bis- s. a. Di-.

Bisacetamino-bisazodiphenyl= methan 584.

diindiazenspiran 584.

dimethyldiphenyldipyrs azolvl 485.

dioxodimethyltetrahydros dipyrimidinobenzol 502.

methyltriazin 229.

phenylosotriazol 191.

phenyltriazol 191.

triazin 225. Bisacetimino-dimethyldis phenyldipyrazolinyl 485.

methyltetrahydrotriazin

phenyltriazolidin 191. — tetrahydrotriazin 225.

Bisacetoxybenzyldiacetyldis hydrotetrazin 401.

Bisacetylimidazolinyl 353. Bisäthoxyphenyl-carbäthoxy

tetrazoliumhydroxyd 563. carboxytetrazoliumhydr: oxyd 562; Anhydrid 563.

methyldihydrotetrazin 352

Bisäthyl-benzimidazylmethan mercaptoaminotriazin 270. .Bisäthyl-mercaptoiminos dihydrotriazin 270.

— phenyloxotetrahydrotri: azinyldisulfid 267.

 phenylpyrazolindigo 496. — phenylpyrazolon 491.

Bisamino-benzyldihydro tetrazin 584.

benzvltetrazin 585.

phenyldihydrotetrazin 584.

- phenyltetrazin 585.

Bis-anilinophenyltriazolyldis sulfid 264-265.

- anilopyrin 487.

— anilopyrinbispseudojeds methylat 583.

antipyrin 486. — antipyrinchlorid 361.

- aziminodiphenylmethan 603.

azodiphenylmethandicar= bonsäure 572

Bisbenzalamino-dioxo= dimethyltetrahydrodipyrimidinobenzol 502.

iminotriazolin 335.

 phenylosotriazol 330. phenyltriazol 330.

- triazolonimid 335.

Bisbenzamino-methyltriazin

— phenylosotriazol 191.

phenyltriazol 191.

- triazin 225.

Bisbenzimino-methyltetrahydrotriazin 230.

phenyltriazolidin 191.

· tetrahydrotriazin 225. Bis-benzolsulfonyliminotetra= methyldiphenyldipyr= azolinyl 487.

benzoylmercaptodimethyl= diphenyldipyrazolylbis= hydroxymethylat 400.

 benzylmercaptophenyls triazol 123.

Bisbromphenyl-acetylen= diurein 508.

dibenzoyldihydrotetrazin

— dihydrotetrazin 375.

tetrazin 376.

- triazol 84.

Biscar boxyphenyloxodihydros chinazolylmethan 509.

Bischlormethyl-dihydropurys lidenhydrazin 426. purylhydrazin 426.

Bischlorphenyl-chlorchlor= anilinofluorindin 582.

dihydrotetrazin 375.

 mercaptoendoxytriazolin 214.

Bischlorphenyl-oxothiontris azolidin 214.

thiourazol 214.

- triazol 84.

Bis-diacetylhydrazodiphenyl= methandicarbonsaure 572.

diäthylmalonyltetraamino= äthan 541.

diaminotriazinyldisulfid 272.

Bisdiazo-acetamid 568.

essigester 568.

essigsäure 567.

essigsäuremethylester 568.

Bisdibenzolsulfon-athylen= phenylendiamin 370.

methylenphenylendiamin 370.

trimethylenphenylens diamin 371.

Bisdibenzophenazinylketon **43**9.

Bisdibromoxodimethylphenylpyrazolidyl-essigsäure 573.

- methan **446**.

Bis-diiminotetrahydrotriazis nyldisulfid 272.

dijodoxodimethylphenyl= pyrazolidylmethan 446. dimethyldicarbathoxys

pyrryldioxodimethyls tetrahydrodipyrimidino= benzol 502.

dimethylphenylpyrazolon **486. 49**1.

dimethylpyrazolylmethan 361.

dioxodiäthylhexahydro= pyrimidyl 541.

Bisdiphenyl-chinoxalyl= methan 393.

oxotetrahydrotriazinyl= disulfid 267.

pyrazolinylbenzol 388.

pyrazolon 510.

— thiontriazolinyldisulfid

— triazinyläthan 605.

- triazolyldisulfid 114.

– triazolylsulfid 114.

Bis-hydrazinoessigsäuredis lactam 441.

iminopyrin 487.

Bisisoamylmercapto-aminotriazin 270.

iminodihydrotriazin 270. Bisisopropylphenyl-tetrazin 379.

triazol 87.

Biskaffeinazo-acetessigsaure 595.

hydrozimtsäure 595.

Biskaffeinazo-nitroäthan 594.

nitropropan 595.

phenylpropionsäure 595.

valeriansaure 595.

Bis-methoxyphenyltriazol 125. methyläthylphenylpyr=

azolon 492. Bismethylamino-dimethyldis phenyldipyrazolyl 485.

tribrommethyltriazin 232. - trichlormethyltriazin 231.

Bismethylanilinodimethyl= diphenyl-dipyrazolyl 583.

dipyrazolylbishydroxy= methylat 583.

Bismethyl-benzimidazyl= methan 379.

chlordihydropuryliden= hydrazin 426.

chlorpurvlhydrazin 426.

hydrazinodiphenylmethan, Glyoxalderivat vgl. 375.

iminodimethyldiphenyl= dipyrazolinyl 485.

iminotribrommethyltetra= hydrotriazin 232.

iminotrichlormethyltetra= hydrotriazin 231.

Bismethylmercapto-athyl= aminotriazin 270.

äthyliminodihydrotriazin 270.

aminotriazin 269.

— dimethyldiphenyldipyrs azolyl 399.

dimethyldiphenyldipyr= azolylbishydroxy= methylat 400.

iminodihydrotriazin 269. — isoamylaminotriazin 270.

— isoamyliminodihydrotri= azin 270.

methylaminotriazin 270.

methyliminodihydrotriazin 270.

Bismethyl-phenylpyrazol= indigo 493.

phenylpyrazolon 484.

phenylpyrazolondisulfons säure 487.

pyrazolylbenzol 372. pyrimidyläthylendiamin

sulfondimethyldiphenyl=

dipyrazolyl 400. tolylpyrazolon 487.

triazolinylidenhydrazin

triazolylhydrazin 146. Bisnaphthyl-aminonaphthyltriazol 203.

iminonaphthyltriazolidin 203.

Bisnitrobenzalhydraziaces naphthen 390.

Bisnitrophenyl-acetyltriazol 85.

--- carbāthoxytetrazolium= hydroxyd 562.

— dihydrotetrazin 375.

- dihydronaphthotriazin 95.

— diphenyldihydrotetrazin 373.

oxodihydrophthalazyl= äthan 510.

— tetrazin 377.

- triazol 85.

Bisnitrosoimidazolinyl 353. Bisoxo-äthylphenyltetras hydrotriazinyldisulfid

267.

— carboxyphenyldihydroschinazolylmethan 509.

— dihydrochinazolyläthan
 510.

Bisoxodimethylphenylpyr=azolinyl-athan 491.

— essigsäure 576.

— methan 489.

Bisoxodiphenyltetrahydrostriazinyldisulfid 267.

Bisoxomethylphenylpyrazolinyl-athan 490.

butan 492.methan 489.

— methan 489. — naphthochinon 544.

— propan 491.

Bisoxomethyl-pyrazolinylathan 490.

— pyrazolinylidenpentan 497.

pyrazolinylmethan 489.
 Bisoxonitrophenyldihydrophthalazyläthan 510.

Bisoxophenyl-dihydrophthals azyläthan 510.

pyrazolinylbenzol 500.
pyrazolinylmethan 510.

pyrazolinylmethan 510.
 pyrazolinylpropionsäure

576.
— tetrahydrotriazinyls
disulfid 267.

— triazolinyldisulfid 211, 264. Bisoxopyrazolinylketon 537. Bisoxy-barbiturylresorein 560.

— benzyldihydrotetrazin 401.

— methylharnsäure 535.

methylharnsäure, Anshydrid 535.

naphthalinazobenzyltetras
 zin 594.

- trioxohexahydropyrimis dylresorcin 560.

Bisphenyläthyl-pyrazolindigo 496.

- pyrazolon 491.

Bisphenyl-anilinotriazolyls disulfid 264—265.

- chinoxalyldiphenyl 393.

Bisphenyldibromoxodimethyls pyrazolidyl-essigsäure 573.

— methan 446.

Bisphenyl-dijodoxodimethylpyrazolidylmethan 446.

— dimethylpyrazolon 486,

- imidazolindigo 511.

Bisphenylimino-dimethyldisphenyldipyrazolinyl 485.

— dimethylphenyltriazolidin 199.

diphenyltriazolidin 200.

- phenyltriazolidin 197.

 — phenyltriazolin 224.
 — phenyltriazolinyldisulfid 264—265.

 tetramethyldiphenyls dipyrazolinyl 487.

thionphenylhexahydrostriazin 258.

tribrommethyltetrahydrostriazin 232.

Bisphenyl-methyläthylpyrazolon 492.

— methylpyrazolindigo 493.

methylpyrazolon 484.
 methylpyrazolondisulfonsäure 487.

oxodihydrophthalazyl=
 äthan 510.

Bisphenyloxodimethylpyrazolinyl-äthan 491.

— essigsäure 576. — methan 489.

Bisphenyloxomethylpyrazoslinyl-äthan 490.

— butan 492.

— methan 489.

- naphthochinon 544.

— propan 491.

Bisphenyl-oxopyrazolinyls benzol 500.

oxopyrazolinylpropions
 säure 576.

oxotetrahydrotriazinylsisulfid 267.

 oxotriazolinyldisulfid 211, 264.

phenyliminotriazolinyls
 disulfid 264—265.

propylpyrazolindigo 496.
 propylpyrazolon 492.

— pyrazolindigo 511.

- pyrazolinylketon 438.

pyrazoloncarbonsäures
 äthylester 578.

Bisphenyl-pyrazolonessigs säure 578.

pyridylpyrimidyläther 120.

tetrazolyldisulfid 394.
 tolylthiontriazolinyldisuls

fid 266.

triazinyldisulfid 116.
triazolvlsulfid 104.

Bispropylphenyl-pyrazolindigo 496.

— pyrazolon 492.

Bispseudothiopyrin 399.

Bissalicylalaminophenyl-osostriazol 330.

— triazol 330.

Bissulfophenyldioxo-dimesthyldipyrazolinyl 487.

— tetramethyldipyrazolinyl 488.

Bis-tetrazolinylidenhydrazin 408.

— tetrazolylhydrazin 408.

— thiocarbonyltetraaminos benzol 497.

thiondiphenyltriazolinylsisulfid 266.

— thionphenyltolyltriazoli= nyldisulfid 266.

- thiopyrin 488.

Bisthiopyrin-bispseudojods methylat 400.

– trioxyd 580.

Bisthioureylen-benzol 497.

— dihydrophenanthron 509. Bistoluolazodiphenyldithion:

dipyrazolinyl 542.
Bistolyl-hydrazonodithiondis
phenyldipyrazolinyl 542.

— iminophenyltolyltriazos lidin 202.

iminotolyltriazolidin 202.
iminotolyltriazolin 224.

— methylpyrazolon 487.

— triazolylsulfid 104. Bistriazolinylidenhydrazin

Bistriazolinylidenhydrazin 138.

Bistriazolyl-disulfid 104.

— hydrazin 138.

Brom-acetylbenztriazol 43. — adenin 428.

- äthyltheobromin 476.

— äthyltheophyllin 476. — aminopurin 428.

ammopurm 428.
benzotriazin 67.

— benztriazol 42.

— benzylbenztriazol 42.

— bromphenylbenztriazol 42.

— desoxykaffein 416.

desoxyparaxanthin 415.desoxytheophyllin 415.

dibenzylbenztriazoliums
 hydroxyd 43.

Bromdihydrotetrazindicars bonsäure 570.

Bromdimethyl-āthylxanthin 476.

benztriazoliumhydroxyd
 42.

— naphthylpyridinopyrazol 66.

- pyridinopyrazol 65.

— tolylpyridinopyrazol 65,

 triazolylaminomethylens glutaconsäuremethyls esterdimethyltriazolyls amid 30.

triazolyliminomethylglustaconsäuremethylesterdismethyltriazolylamid 30.

xanthin 476.

Bromdioxotetrahydro-purin 475.

— pyrazolopyrimidin 447. Brom-dioxypurin 475.

— dioxypyrazolopyrimidin

— diphenyldihydrotetrazin
348.

Bromdiphenyltriazolyl-aminos methylenglutaconsäures methylesterdiphenyltris azolylamid 84.

— iminomethylglutaconsäures methylesterdiphenyltris azolylamid 84.

Brom-guanin 475.

- hypoxanthin 428.

- iminodihydropurin 428.

indophenazin 89.isoxanthin 447.

isoxanthin 447.
 kaffein 476.

Brommethyl-äthylosotriazol 24.

— āthyltriazol 24.

— benzotriazin 69. — benztriazol 42.

benzylbenztriazoliumhydrsoxyd 43.

— diphenylpyrazolopyrazol369.

osotriazol 12.

phenyldimethylpyridinos
 pyrazol 63.

- triazol 12.

— xanthin 475. Brompitrophenyl-b

Bromnitrophenyl-benztriazol 49.

- dimethylosotriazol 27.

dimethyltriazol 27.
 Brom-oxocarbomethoxydishydropyridyltriazol 19.

— oxodihydropurin 428.

oxoiminotetrahydropurin
 475.

- oxyaminopurin 475.

oxypurin 428.

Bromphenyl-benzoyloxytrisazolcarbonsäureäthylsester 302.

- benztriazol 39, 42.

- benztriazoloxyd 40, 42.

- brombenztriazol 42.

— dihydrobenzotriazin 56.

dimethylosotriazol 26.dimethyltriazol 26.

— dimethyltriazoloxyd 27.

— dinitrobenztriazol 50.

- dinitrobenztriazoloxyd 51.

— ditolyltriazol 87.

— iminophenyldihydros naphthotriazin 182. — methoxytriazolcarbons

säureäthylester 302.

Bromphenylmethyl-athylosostriazol 31.

- äthyltriazol 31.

— osotriazol 22.

— phenyltriazol 70.— triazol 22.

Bromphenylnaphthyl-merscaptoendoxytriazolin 217.

oxothiontriazolidin 217.

- thiourazol 217.

Bromphenyl-nitrobenztriazol 45.

— nitrobenztriazoloxyd 45. — oxytriazol 135.

— oxytriazolcarbonsäure 307.

— oxytriazolcarbonsäure= äthylester 309. — phenyldihydronaphtho=

triazin 95.

— phenyltetrazol 363.

tetrazol 364.triazolon 135.

— triazolon 135. — triazoloncarbonsäure 307.

triazoloncarbonsăureăthylsester 309.

— vinyldiphenyltriazol 92. Brom-sarkosinmesoharnsäure 535

- theobromin 476.

- theophyllin 476.

— tolylpseudoindophenazin 89.

- triazol 21.

triazolylpyridoncarbons
 säuremethylester 19.

- trimethylxanthin 476.

- xanthin 475.

Butyl-methylenamin, trimeres 3.

— phenyltriazol 33.

Butyrylmethylbenztriazol 60.

U.

Carbathoxyamino-diphenyls triazol 168.

phenylbenztriazoloxyd
 326.

Carbathoxy-aminophenyltrisazol 136.

— methylmercaptodiphenyl= triazol 113.

Carbaminyl- s. Aminoformyl-.

Carbazolblau 122. Carbodiphenylimid, trimeres

Carbonsäuren s. Monocarbons säuren, Dicarbonsäuren usw.

Carbonyl-aminophenylbenz= imidazol 185.

dicyanphenylthioharnstoff
447.

methylaminomethylphes
 nylbenzimidazol 188.
 methylaminophenylbenzs

imidazol 187.

— phenylhydrazinoessigs

— phenylhydrazinoessigs säurephenylhydrazid 440.

 phenylthioharnstoffcyanid 447.

Carbothialdin 9. Carboxy-hydrazonotetrazos lenin 410.

methylisocyanursäure 255;
 Äthylester 256.

— methylphenylaminophes nyldioxohexahydrotris azin 220.

Carboxyphenyl-chlordime thylpyridinopyrazol 65.

 chlortrimethylpyridinos pyrazoliumhydroxyd 65.

dimethylpyridinopyrazol
 64.

— diphenylosotriazol 80.

— diphenyltetrazoliumhydrsoxyd 363.

— diphenyltriazol 80. — hydrazinodimethyln

 hydrazinodimethylpyridins carbonsäure, Dilactam 239.

— hydrazinolutidincarbons säure, Dilactam 239.

oxodihydrobenzotriazin
 165.

 oxodihydrobenzotriazin= carboxyanilid 165.

— triazol 16. Chinacridazin 392. Chinolinazin 387.

Chinolyl-benzimidazol 94.

— chinolylchinolin 101.

— nitrobenztriazol 48.

Chinoxalino-chinolinchinon 239.

- chinoxalin 380.

Chinoxalo-naphthazin 387.
— phenanthrazin 390.

— phenazin 380.

Chloracetamino-kaffein 531.

— phenylbenztriazol 327.

Chloracetoxyphenylbenztriazolchinon 273.

Chlorathoxy-aminopurin 546. — iminodihydropurin 546.

— methylpurin 394.

oxodímethyldihydropurin **547.** 

 oxomethyldihydropurin 547.

Chlorathyltheobromin 474. Chloralimid, trimeres 9. Chloramino-āthoxypurin vgl.

— äthylaminotriazin 226.

— dimethylbenztriazol 327. — methylaminotriazin 226.

- methylpurin 426.

— oxodihydropurin vgl. 587. - oxypurin vgl. 586. - phenylbenztriazol 327.

Chloranilino-benztriazol chinon 273.

diphenyltriazol 170.

phenylbenztriazolchinon 273.

Chlor-benzalbismethylphenyl pyrazolon 504.

benzalbisphenylmethyl= pyrazolon 504.

 benzenylbismethylphenyls pyrazolon 505.

 benzenvlbisphenvlmethvls pyrazolon 505.

- benztriazol 41.

- benzyltoluidin 56, 655.

— bisäthoxyphenyltriazin

bisäthylaminotriazin 245. Chlorbisaminomethyl-anilino= triazin 227.

phenyliminotetrahydrotriazin 227.

Chlorbis-methylaminotriazin 226.

methyliminotetrahydros triazin 226.

– naphthylaminotriazin 227.

 naphthyliminotetrahydros triazin 227.

phenylhydrazonotetra= hydrotriazin 227.

phenylhydrazinotriazin

— phenyliminotetrahydros triazin 226.

Chlor-butylphenyltriazol 33. chloranilinobischlor=

phenylfluorindin 582. chlormethylparaxanthin

**47**5. — chlormethyltheophyllin 475.

– chlorphenyläthylphenyl≈ triazol 71.

— chlorphenyltriazol 21.

Chlor-copazolin 68.

diathoxymethylpurin 398, 399.

diathoxypurin 398.

— diäthoxytriazin 123.

diaminophenylpurin 481. — diaminotriazin 225.

 — dianilinotriazin 226. — dibromphenylbenztriazol\* oxyd 41.

diiminophenyltetrahydro-

purin 481. diiminotetrahydrotriazin 225.

- dijodtriazin 36.

dimethoxytriazin 123.

Chlordimethyl-adenin 426. äthylpyridinopyrazol 64.

äthylxanthin 474.

 benzylpyridinopyrazol 65. carboxyphenylpyridinos

pyrazol 65. chlormethylxanthin 475.

- hypoxanthin 426.

 methoxymethylxanthin 474.

naphthylpyridinopyrazol

phenylbenztriazoloxyd 42. — phenylpyridinopyrazol 64.

pyridinopyrazol 64.

— pyridinopyrazolylbenzoes säure 65.

tolylpyridinopyrazol 64.

xanthin 473.

Chlordinitrophenyldinitros benztriazoloxyd 51.

Chlordioxo-dimethyltetra= hydropurin 478, 480, 481;

s. a. 473.

 methyltetrahydropurin 478, 480; s. a. 472. - tetrahydropurin 472.

 trimethyltetrahydropurin 481; s. a. 473.

Chlordioxy-methyloxymethyl= purin 481.

methylpurin 480; s. a. 472, 478.

phenylbenztriazol 123.

— purin 472.

Chlor-diphenylfluorindin 384. diphenyltriazin 90.

– diphenyltriazol 68, 69.

fluoflavin 377.

– fluorindin 384.

- heteroxanthin 472. hydrazinomethylpurin 426.

— hydrazonomethyldihydros

purin 426. iminoathyliminotetra=

426.

hydrotriazin 226. iminomethyldihydropurin Chlor-iminomethyliminotetras hydrotriazin 226.

indophenazin 89.

isopropylphenyltriazol 33.

— kaffein 473.

— methoxykaffein 474. Chlormethoxymethyl-amino triazin 267.

- iminodihydrotriazin 267.

paraxanthin 474.

Chlormethyl-adenin 426.

äthylosotriazol 24.

- äthyltriazol 24. - äthylxanthin 474.

aminoäthylaminotriazin 226.

- aminomethoxytriazin vgl.

aminomethylpurin 426.

chlorparaxanthin 475. chlorphenyltriazol 25.

chlortheophyllin 475. diäthylxanthin 474.

Chlormethylenanilin, trimeres

Chlormethyl-hypoxanthin

**425**. iminoathyliminotetra= hydrotriazin 226.

iminomethyldihydropurin 426.

kaffein 483.

– osotriazol 12.

 phenyldiphenyltriazol 82. phenylditolyltriazol 87.

 phenyltriazol 25. purin 355.

thiohypoxanthin 429.

— triazol 12, 24, 25. — triazolcarbonsăure 280.

xanthin 472.

Chlornitrophenyl-benztriazol

- dimethylosotriazol 26.

dimethyltriazol 26.

– dinitrobenztriazolozyd 51. Chlornitrophenylmethyläthylosotriazol 31.

- äthyltriazol 31.

- osotriazol 22.

— triazol 22.

Chloroxo-aminodihydropurin vgl. 587.

dimethyldiphenyldihydros dipyrazolyl 435.

Chloroxoimino-dimethyltetras hydropurin 473.

methyltetrahydropurin 480.

phenyltetrahydropurin **478. 481.** 

tetrahydropurin 478, 480. Chloroxotrimethyldiphenyldi= hydrodipyrazolylhydr. oxymethylat 435.

Chloroxy-äthoxymethylpurin 547.

— aminomethylpurin 480.

— aminophenylpurin 478, 481.

481.

aminopurin 478, 480.benztriazolchinon 272.

— benztriazolchinonanil 273. — chinolinphenazin 120.

 phenylbenztriazolchinon 273.

— phenylbenztriazolchinons anil 273.

— phenylphenazinotriazol 599.

— pyridinophenazin 120. Chlorparaxanthin 473.

Chlorphenyl-benztriazol 39,

benztriazolchinon 234.
benztriazoloxyd 39, 41.

bisoxomethylphenylpyrsazolinylmethan 504.

 bisphenyloxomethylpyrazolinylmethan 504.

— chlormethyltriazol 25.
— chlortriazol 21.

dihydrobenzotriazin 56.

— dimethylosotriazol 26.

— dimethyltriazol 26. Chlorphenyldinitro-benztria-

zol 50.

— benztriazoloxyd 51.

— denztriazoloxyd 51. — dibenztriazolyldioxyd 55.

— dibenztriazolyloxyd 55.

Chlorphenyl-dioxotriazolidin 195.

— diphenyltriazol 81.

ditolyltriazol 87.fluorindin 384.

Chlorphenylmethyl-āthylosos triazol 31.

— äthyltriazol 31.

— osotriazol 22. — osotriazolcarbonsäure 282.

— phenylpyrazolyloxos methylphenylpyrazolins ylidenmethan 437.

— triazol 22, 24.

— triazolcarbonsäure 282.

- triazolon 147.

Chlorphenyl-nitrobenztriazol 44, 45.

- nitrobenztriazoloxyd 45.

 oxomethylphenylpyrs azolinyloxomethylphenyls pyrazolinylidenmethan 505.

- oxymethyltriazol 147.

— oxytriazol 139.

- oxytriazolearbonsäure 312.

— oxytriazolon 195.

Chlorphenylphenyl-dihydros naphthotriazin 95.

— methylpyrazolylphenyls oxomethylpyrazolinylis denmethan 437.

— oxomethylpyrazolinyls phenyloxomethylpyrs azolinylidenmethan 505.

Chlorphenyl-purin 355, 371. — tolylmercaptoendoxytris

azolin 215.

tolyloxothiontriazolidin
 215.

— tolylthiourazol 215.

triazin 71.triazol 12, 14, 21.

— triazol 12, 14, 21. — triazolcarbonsăure 280.

— triazolon 139.

— triazoloncarbonsāure 312. Chlor-propionitril, trimeres 37.

— propylphenyltriazol 32.

theobromin 473.theophyllin 473.

— thiomethylhypoxanthin 429.

— triazol 20.

Chlortrimethyl-carboxyphes nylpyridinopyrazoliums hydroxyd 65.

naphthylpyridinopyrazos
 liumhydroxyd 65.

phenylbenztriazol 42.
phenylbenztriazoloxyd 42.

— pyridinopyrazol 64.

tolylpyridinopyrazoliums
hydroxyd 64, 65.
xanthin 473.

Chlor-trischlormethylxanthin 475.

— xanthin 472.

Cinchomeronylphenylhydrazin 235.

Cinnamalamino-dimethyls triazol 30.

triazol 18.

Cinnamenyl- s. Styryl-.
Cinnamoylmethylbenztriazol
61.

Coffein s. Kaffein.

Copazolin (Bezeichnung) 67. Crotonoylmethylbenztriazol

Cumyl- s. Isopropylphenyl-. Cyaminoamalinsäure 559. Cyan-iminodimethylhexas hydrotriazin 132.

- kaffein 575.

nitrosiminodimethylhexas
 hydrotriazin 132.

pyrrol, trimeres 332.triazol 278.

Cyanur-amid 245.

- bisulfid 259.

Cyanur-bromid 36.

– chlorid 35.

- hydrazid 248.

— jodid 36.

— phenylhydrazid 248.

— säure 239.

Cyanursäure-diäthylester 269.

dimethylester 268.
triäthylester 126.

— triisoamylester 127.

trimethylester 126.triphenylester 127.

trismethoxyallylphenylsester 127.

— trisnitrophenylester 127.

trithymylester 127.tritolylester 127.

Cyanur-tricarbonsaure 300.

— trithioglykolsäure 128.

— ureid **24**8.

Cyclodiphenyltetrazoliums chloridcarbonsäures äthylester 564.

Cycloformazyl-ameisensäure= äthylester 564.

— methylketon 438.

Cyclohexanhexonbisdiazid vgl. 543.

Cyclohexylphenyl-triazolon 156,

 triazoloncarbonsäureamid 157.

#### D.

Desoxy amalinsaure 545.

— guanin 411.

— heteroxanthin 412.

— kaffein 413.

— paraxanthin 412.

— theobromin 412. — theophyllin 412.

— xanthin 411.

Di- s. a. Bis-.

Diacetamino- s. a. Bisacets amino- und Diacetyls amino-.

Diacetaminobenzazimidol 327. Diacetoxy-dimethyldiphenyl

dipyrazolyl 399.
— phenyltriazol 122.

Diacetylamino- s. a. Bisacets amino-, Diacetamino-.

Diacetylamino-dibenzyltriazol 86.

— diphenyltriazol 83.

— kaffein 590.

— trimethylxanthin 590. Diacetyl-bisacetoxybenzyls dihydrotetrazin 401.

— bisazodiphenylmethan 509.

— dihydrazon 346.

Diacetyl-diindiazenspiran 509.

— dinaphthyldihydrotetrazin
388.

dioxohexahydrodipyrsazolobenzol 495.

dioxotriazolidin 204.
 diphenylacetylendiurein 507.

 diphenyldihydrotetrazin 374.

oxobisisopropylphenylatetrahydrotriazin 184.

oxobismethoxyphenylstetrahydrotriazin 274.

oxodiphenyltetrahydrostriazin 183.

urazol 204.

Diathenyl-dinitrotetraaminos dimethyldiphenyl 379.

— tetraaminobenzol 367. Diäthoxy-aminotriazin 269.

benztriazol 124.
dimethyläthyldihydrosharnsäure 554.

hydroxyāthyltheobromin
 554.

— hydroxykaffein 554.

— iminodihydrotriazin 269.

— kaffein 550.

oxodihydrotriazin 269.

oxodimethyldihydropurin 548.

— phenyltriazol 122.

— trimethyldihydroharns
 säure 554.

Diathylamino-athylphenyls dioxotriazolidin 209.

äthylphenylurazol 209.

– kaffein 590.

phenyldioxotriazolidin 207.

— phenylurazol 207.

tetrazol 404.

- trimethylxanthin 590.

Diäthyl-benztriazoliums hydroxyd 38.

carbāthoxyisocyanursāure
 255.

— cyanursäure 250, 269. — dimethyldiimidazyl 361.

diphenyldioxodimethyladipyrazolinyl 487.

- diphenylditriazolyl 602.

diphenylhexahydrostetrazin 344.

— ditolylditriazolyl 602.

— harnsäure 533.

hypoxanthinhydroxys
 äthylat 425.

— isocyanursäure 250.

— ketonpyrrol 381.

malonylcarbonyldiharns
 stoff 544.

malonyltriuret 544.

Diathyl-methylbenztris azoliumhydroxyd 59.

tetraphenylhexahydrostetrazin 345.

— triazol 33.

 trioxohexahydrotriazins carbonsäureäthylester 255.

— xanthin 470. Dialloxanresorein 560.

Diallyl-dithiontriazolidin 218.

dithiourazol 218.

 mercaptotriazolthion 218.
 Diamine der Heteroklasse 3 N 330.

— der Heteroklasse 4 N 583. Diamino-äthyltriazin 232.

- amyltriazin 234.

— anilinotriazin 247.

— benztriazol 331.

bismethylpyrimidyläthan
 584.

— dibenzimidazyl 585.

dibrommethyltriazin 231.
dichlormethyltriazin 230.

— dimethyldibenzimidazyl 585.

 dioxodimethyltetrahydros dipyrimidinobenzol 502.

dioxydihydronaphthostetrazin 543.

diphenylbenzylpyridin 98
 Anm.
 dipyrimidyläthan 583; Dis

acetylderivat 584.

— hexyltriazin 234. — hypoxanthin vgl. 586, 587.

— iminotriazolin vgl. 335.

— isoamyltriazin 233. — isobutyltriazin 233.

— isopropyltriazin 233.

mercaptotriazin 257.methylpurin 455.

— methyltriazin 229.

— naphthyltriazol 203.

nitrostyryltriazin 238.
oxodihydropurin vgl. 587,

588. — oxypurin vgl. 586.

- oxystyryltriazin 274.

— oxytriazin vgl. 333.

— phenyldimethylosotriazol 28.

- phenyldimethyltriazol 28.

phenylosotriazol 190.
phenyltriazol 190, 195.

— propyltriazin 233.

— purin 453.

— styryltriazin 237.

- sulfophenylosotriazol 192.

sulfophenyltriazol 192.
tolyltriazol 201, 202.

- triazin 225.

Diamino-triazol 193.

— triazolonimid vgl. 335.

— tribrommethyltriazin 231. — trichlormethyltriazin 230.

trichlormethyltriazin 230.
 Dianhydro-diphenyldisulfos dimethyldipyrazolylbiss

hydroxymethylat 580.

— disulfodimethyldiphenyladipyrazolylbishydroxyamethylat 580.

Dianilino-dimethyldiphenyls dipyrazolyl 485.

dioxodimethyltetrahydros dipyrimidinobenzol 502.
diphenylfluorindin 585.

– phenyltriazol 197.

- tribrommethyltriazin 232.

Diantipyrin 486.

Diantipyrindisulfonsäure 488. Diantipyryl 486.

Diantipyryl-äthan 491.

— essigsäure 576. — essigsäureanilid 576.

- essigsäuretetrabromid 573.

— methan 489.

Diaza-benzoindolizin 76.

benzopyrrocolin 76.

— indolizincarbonsäure 292.

— pyrrocolincarbonsäure 292. Diaziminobenzol 603.

Diazo-dimethintetrazolin 602. — diphenylpyrrol vgl. 94.

— methylindol vgl. 71.

— oxindol vgl. 178.

papaverin 130.papaverinhydroxys

methylat 130.
— phenylindol vgl. 88.

- phenyltriazolonacetimid 343.

— phenyltriazolonimid 343. — tetrazol 596 vgl. a. 604

— tetrazol 596; vgl. a. 601. — triazolcarbonsäure 311.

triazolcarbonsaure 311.
 triazolcarbonsaure 311.

ester 311.
— triphenylpyrrol vgl. 100.

Diazoverbindungen der Heteroklasse 3 N 343.

— der Heteroklasse 4 N 596. Dibarbituryl 544.

Dibenzal-aminoguanazol 335.

- trismethylpyridylketon 260.

Dibenzimidazyl 377. Dibenzimidazyl-äthan 378.

— benzol 387.

- benzophenon 439.

methan 378.
 Dibenzochinoxalino-chinsoxalin 390.

phenanthrolin 392.phenazin 391, 392.

Dibenzofluorindin 391.

Dibenzol-azodiearbonyl= phenylendiamin 605.

- sulfonyloxydimethyl= diphenyldipyrazolyl 399. Dibenzopyrazinopyrazin 380. Dibenzoylamino-s.a. Bisbenz amino-.

Dibenzoyl-aminodimethyl= triazol 29.

aminodiphenyltriazol 80. bisbromphenyldihydros

tetrazin 375. dimethyldihydrotetrazin

352.

 diphenyldihydrotetrazin 373.

- oxobisisopropylphenyl= tetrahydrotriazin 184. oxobismethoxyphenyl=

tetrahydrotriazin 274. — oxodiphenyltetrahydro=

triazin 184. — oxydimethyldiphenyl=

dipyrazolyl 399. Dibenztriazolylmethan 603. Dibenzyladenin 423.

Dibenzylamino-kaffein 590.

- phenyldioxotriazolidin 208.

phenylurazol 208.

- tetrazol 404, 405. trimethylxanthin 590.

Dibenzyl-benzalhydrazino: tetrazol 406.

brombenztriazolium: hydroxyd 43.

 dihydrotetrazin 376. diimidazyl 358.

methylbenztriazolium= hydroxyd 60.

— tetrazin 378.

--- triazol 86.

Dibrom-benzotriazinoxyd 67. diphenyldihydrotetrazin

348.— ditolyldihydrotetrazin 349.

— indophenazin 89.

methylenhydrazinotetrazol 407.

Dibromphenyläthyl-diphenyl triazol 86.

- phenyltriazol 71.

phenyltriazolcarbonsäure: nitril 295.

Dibrom-phenylchlorbenz= triazoloxyd 41.

propylphenyltriazolon 151.

triazolonessigsäureamid

Dicarbonsäuren der Heteros klasse 3 N 297.

der Heteroklasse 4 N 565. Diearbonyldiaminoanthra= chinondiimid 511.

Dicarbonyltetraaminobenzol 497.

Dichinacridin 96.

Dichinolino-acridin 102.

- phenazin 392. pyrazin 387.

Dichinolylehinolin s. Chinolyle chinolylchinolin.

Dichinoxalino-benztriazol 607. - naphthalin 390.

Dichlor-adenin 427.

athoxymethylpurin 395.

äthoxypurin 394.

– äthylaminotriazin 152.

athyliminodihydrotriazin 152.

Dichloramino-methylanilino triazin 153.

methylphenyliminodihy drotriazin 153.

methylpurin 427, 428, 431, 432.

phenylpurin 428, 433.

purin 427. triazin 152.

Dichlor-aziminophenazin 598.

benzotriazinoxyd 67.

benztriazolchinon 234. - chinolimhenazin 94.

 — diacetoxyacctylbenztriazol ! 124.

diacetoxyphenylbenz= triazol 124.

dichlormethylphenyltri: azolylaerylsäure 289.

dichlorvinylphenyltri: azolylessigsäure 289.

Dichlordimethyldiphenyl-dia pyrazolyl 360.

-- dipyrazolylbishydroxy: methylat 360.

Dichlor-dimethylhydrazos purin 426.

— dioxybenztriazol 123.

- dioxyphenylbenztriazol 124.

- - diphenylfluorindin 384.

--- fluorindin 384. lıydurilsänre 546.

hypoxanthin 427.

iminodihydropurin 427.

— iminodihydrotriazin 152. iminomethyldihydropurin 427, 428, 431, 432.

iminophenyldihydropurin 428, 433.

kaffein 475.

methoxypurin 394.

Dichlormethyl-adenin 427, 428.

aminotriazin 152.

dichlorvinylphenyltriazol 36.

Dichlormethyl-iminodihydros triazin 152.

-- kaffein 483.

— purin 355.

Dichlornaphthyl-aminotriazin 152, 153.

iminodihydrotriazin 152, 153.

Dichlornitrobenzalbis-methyl= phenylpyrazolon 504.

phenylmethylpyrazolon 504.

Diehlornitrophenyl-bertz= triazol 49.

— bisoxomethylphenylpyr= azolinylmethan 504.

— bisphenyloxomethyl= pyrazolinylmethan 504.

Dichloroxo-athyldihydro= purin 432.

– dihydropurin 427, 430.

- dimethyldihydropurin 432. -- methyldihydropurin 431.

--- phenyldihydrophenazino: triazol 600.

phenyldihydropurin 432.

Diebloroxy-athylpurin 432.

benztriazol 107.

 methylpurin 431. --- phenylbenztriazol 107.

phenylpurin 432.

purin 427, 430. Dichlorphenazinotriazol 598.

Dichlorphenyl-adenin 428. — benztriazolchinon 235.

— dichlormethyltriazolyls acrylsäure 289.

— hydrazinotriazin 153.

-- hydrazonodihydrotriazin 153.

 nitrophenylmethan vgl. 654.

- phenazinotriazol 598.

triazol 21.

Dichlor-propionitril, trimeres

pyridinophenazin 94.

trioxophenyltetrahydro\* benztriazol 260.

--- vinylphenyltriazolylgly: oxylsänre 313.

vinyltriazolearbonsäure 288.

vinyltriazolylglyoxylsäure 313.

Didehydrochloralimid 10. Diguanidinodihydrotere:

phthalsäure, Dilactam 543.

Dihexyltetraphenylhexa= hydrotetrazin 345. Dihomoantipyryl 487.

Dihydantoinspiran s. Spiros dihydantoin.

Dihydraziacenaphthen 372. Dihydrazine der Heteroklasse 3 N 339.

Dihydrazinoanthrachinon, inneres Dihydrazon 380.

Dihydrazono-aminotriazolidin 206.

phenylbicycloheptandiscarbonsäure, Dilactam
 506.

Dihydro-benzalhydrazinos tetrazol 406.

benzochinaldin 301.

benzochinoxalinochins
 oxalin 382, 385.

— chinaldin 301.

chinaldin, trimeres vgl. 99.
chinolin, trimeres vgl. 99.
chinoxalinochinoxalin 377.

chinoxalinophenazin 382.
chinoxalophenanthrazin

- chinoxalophenanthrazin 389.

– copazolin 62.

 dibenzochinoxalinochins oxalin 389.

dichinoxalinobenzol 382.
dichinoxalinopyrazin 604.

dichinoxalinopyrazin 60
 naphthochinoxalinopyr=
 azin 382, 385.

 phenanthrenochinoxalinos pyrazin 389.

— tetrazin 349; s. a. 347. — tetrazincarbonsäure 563.

- tetrazindicarbonsāure 565, 567; Derivate 565, 566, 568, 569, 570.

Diimidazolinyl 353.

Diimidazyl 358. Diimino-āthyltetrahydrotriazin 232.

- aminotriazolidin 206.

- amyltetrahydrotriazin 234.

— anilinophenyltriazolidin 209.

dibrommethyltetrahydrostriazin 231.

dichlormethyltetrahydrostriazin 230.

dimethyldiphenyldipyrsazolinyl 485.

hexyltetrahydrotriazin
 234.

— isoamyltetrahydrotriazin 233.

— isobutyltetrahydrotriazin 233.

isopropyltetrahydrotriazin
 233.

methylphenyltriazolidin
 198.

Diimino methyltetrahydro purin 455.

methyltetrahydrotriazin
229.
naphthyltriazolidin 203.

nitrostyryltetrahydrostriazin 238.

oxystyryltetrahydrotriazin 274.

phenyliminodiphenyla hexahydrotriazin 253.

phenyliminohexahydrotrisazin 247.

— phenyltriazolidin 190, 195.

propyltetrahydrotriazin
 233.

styryltetrahydrotriazin
 237.

- sulfophenyltriazolidin 192.

tetrahydropurin 453.
tetrahydrotriazin 225.

tetramethyldiphenyldipyrsazolinyl 487.

thionhexahydrotriazin
 257.

— tolyltriazolidin 201, 202. — triazolidin 193.

triazolidindicarbonsäures imid 539.

— tribrommethyltetrahydrostriazin 231.

 trichlormethyltetrahydros triazin 230.

— ureidotriazolidin 206. Diindiazinspirandicarbon

säure 572. Diindolizinspirandicarbon=

säurediäthylester 572. Diindolylindoleninylidens methan 100.

Diisoamyl-aminokaffein 590.

— aminotrimethylxanthin

 dioxodimethyltetrahydros dipyrimidinobenzol 501.

hypoxanthin 418.
 Diisopropyl-diphenylditrisazolyl 603.

— triazol 34.

Dijod-dimethyldiphenyladipyrazolylbisjodamethylat 360.

— purin 358. Diketo- s. a. Dioxo-.

Diketo-chinolinphenazine hydrat 239.

dimethyltetrahydros
 naphthotetrazin 500, 501.

— tetrahydronaphthos tetrazin 499.

Dimercapto-aminotriazin 258. — phenyldihydrotriazin 237.

phenyltriazol 218.

Dimethoxy-aminotriazin 269.

— dimethoxyisochinolylindazol 130.

— dimethyldiphenyldipyrsazolyl 399.

— hydroxykaffein 554. — iminodihydrotriazin 269.

- kaffein 550.

— mercaptotriazin 270.

oxodihydrotriazin 268.
oxodimethyldihydropurin

548.
— oxomethyldihydrotriazin

269. — thiondihydrotriazin 270.

— trimethyldihydroharns säure 554.

Dimethylacetamino-methyls xanthin 591.

— phenylosotriazol 28. — phenyltriazol 28.

Dimethyl-acetyldiphenyls

acetylendiurein 507. — acetylendiurein 442, 445.

- acryloylmethylbenztriazol 61.

— äthoxymethyläthoxys xanthin 550.

Dimethyläthyl-äthoxyxanthin 549.

bromxanthin 476.

- chlorxanthin 474.

diäthoxydihydroharnsäure 554.

— dihydantoinspiran 540.

— harnsäure 532.

harnsäureglykoldiäthylsäther 554.

phenylpyridinopyrazolon
 162.

— spirodihydantoin 540.

— xanthin 469.

Dimethyl-alloxantin 558.
— alloxazin 498, 500.

— alloxazin 498, 500. Dimethylamino-alloxazin 591.

— benzalaminotriazol 20.

— dimethylxanthin 589.

— heteroxanthin 589. — methylbenztriazol 324.

— methylbenztriazolhydroxymethylat 324.

— methyltheophyllin 591. — methylxanthin 589, 591.

— methylxanthin 589, 591 — paraxanthin 589.

Dimethylaminophenyl-hydra azonomethyltriazolenin vgl. 153.

hydrazonotetrazolenin vgl. 410.

- methylbenztriazol 61.

— osotriazol 28. — triazol 28.

Dimethylaminotetrazol 404.

Dimethylamino-theobromin **589**.

theophyllin 589.

– xanthin vgl. 589. Dimethyl-aziminouracil 600.

— azotriazol 340.

 benzoimidazolophenazin 385.

benzotriazinoxyd 70.

benzoylbenztriazol 63.

benzovlosotriazol 27.

benzovltriazol 27.

— benzylbenztriazolium\* hydroxyd 60.

benzylharnsäure 534.

— benzylphenylxanthin 500. — benzylxanthin 471.

 bishydrazimethylen 346. Dimethylbrom-benztriazos liumhydroxyd 42.

methylphenylpyridinopyrazol 63.

nitrophenylosotriazol 27.

- nitrophenyltriazol 27.

 phenylosotriazol 26. phenyltriazol 26.

phenyltriazoloxyd 27.

- xanthin 476.

Dimethyl-carbonyldichins oxalvl 439.

- carboxybenztriazolium= hydroxyd 290; Betain

— carboxyphenylpyridino: pyrazol 64.

Dimethylchlor-adenin 426.

äthoxyoxodihydropurin

dioxotetrahydropurin 478, 480, 481; s. a. 473.

- hypoxanthin 426.

 methylchlorxanthin 475. methyltrichlormethyl=

xanthin 484. nitrophenylosotriazol 26.

nitrophenyltriazol 26.

 oxoiminotetrahydropurin 473.

phenylosotriazol 26.

— phenyltriazol 26.

xanthin 473.

Dimethyl-cyanursaure 249, 268.

desoxyxanthin 412.

— diacetyldiphenylacetylen\* diurein 508.

diathoxyoxodihydropurin

– diäthyldiimidazyl 361.

diaminophenylosotriazol

diaminophenyltriazol 28. dibenzimidazyl 379.

Dimethyl-dibenzovldihydros tetrazin 352.

dicarbathoxypyrryltriazol 322.

dicarboxypyrryltriazol 20.

dichinoxalinocyclopenta: dienon 439.

dichlorhydrazopurin 426.

dichloroxodihydropurin 432.

dihydrochinolin 301.

diimidazolobenzol 367.

— dimethoxyoxodihydro= purin 548.

dimethylaminomethyls xanthin 591.

dimethylaminoxanthin 589.

dimethylphenylbenztriazol 63.

dimethylphenyldihydro: benzotetrazin 359.

dinitrophenylosotriazol 27.

- dinitrophenyltriazol 27. Dimethyldioxo-aziminotetra-

hydropyrimidin 600. hexahydrodipyrazoloben= zol 494.

iminohexahydropurin 528, 529.

- methyliminohexahydro: purin 528.

oktahydropurin 444.

— phenyliminohexahydros purin 528, 529.

tetrahydropurin 478, 479; s. a. Dimethylxanthin.

tetrahydropyrimidinotri= azol 600.

triazolidin 193.

Dimethyldioxy-dihydroharns säure 554

propylxanthin 472.

Dimethyldiphenyl-acetylaces tylendiurein 507.

acetylendiurein 506, 507.

 diacetylacetylendiurein 508.

dihydrotetrazin 352.

dioxohexahydrodipyrazos lobenzol 495.

dipytazolinspiran 353.

dipyrazolyl 360.

dipyrazolylbishydroxys methylat 360.

dipyrazolylhydroxy: methylat 360.

ditriazolyl 602.

hexahydrotetrazin 344.

pyrazolopyrazol 370. pyrazolopyrazolhydroxy: methylat 370.

Dimethyldithiontriazolidin 218.

Dimethyl-dithiourazol 218. ditolylditriazolyl 602.

— fluorindin 387.

guanin 460.

harnsäure 526, 527, 528.

— harnsäureglykol 554. — hydrazotriazol 146.

hypoxanthin 424.

 imidazolonaphthophenazin 385.

- indazolylazonaphthols anhydrid 386.

isobutylxanthin 471, 490.

 isocvanursäure 249. isopropylxanthin 471.

jodphenylosotriazol 26. jodphenyltriazol 26.

melamin 246.

mercaptotriazolthion 218.

methoxydioxotetrahydro= triazin 271.

Dimethylmethoxymethylchlorxanthin 474.

dioxoiminohexahydro= purin 534.

methoxyxanthin 550.

- xanthin 472.

Dimethylnaphthylpyridinos pyrazol 64.

Dimethylnitro-benztriazolium= hydroxyd 44.

phenylosotriazol 26.

phenyltriazol 26. phenyltriazoloxyd 27.

xanthin 476.

Dimethyloxo-dihydropurin 415, 430; s. a. 424. dihydropurinhydroxy=

methylat 416.

iminotetrahydropurin 460,

Dimethyloxy-athylxanthin 471.

benzyloxyphenylxanthin 551.

desoxyxanthin 415.

methylharnsäure 534. - methylxanthin 550.

oxotetrahydropurin 415.

phenyloxybenzylxanthin

Dimethylphenyl-aminobenz triazol 325.

benztriazol 40.

benztriazolcarbonsāure 291.

benzylpyridinopyrazolon

benzylpyridinopyrazolon= hydroxymethylat 163.

benzylxanthm 500. bisphenyliminotriazolidin 199.

Dimethylphenyl-chlorbenzstriazoloxyd 42.

- dimethylbenztriazol 63.

- dimethyldihydrobenzotetrazin 359.

— dinitrobenztriazol 52.

dinitrobenztriazoloxyd 52,
 53.

— dioxotriazolidin 199.

— diphenyltriazol 82.

— ditolyltriazol 87.

-- nitrobenztriazol 46.

— nitrobenztriazoloxyd 46.

- osotriazol 25.

— oxodihydrobenzotriazin 165.

oxybarbiturylpyrazolon
 555.

phenacylpyridinopyrazos
 lon 163.

— pyridinopyrazol 63.

-- pyridinopyrazolon 161.

triazol 25, 29.
 triazolon 147.

- triazoloxyd 27.

— urazol 199.

— urazor 199. — xanthin 499.

Dimethylpiperidinomethyl= xanthin 591.

Dimethylpropylphenylpyrisdino-pyrazolon 162.

— pyrazolonhydroxymethyslat 162.

Dimethyl-propylxanthin 470, 471.

puron 444.

— pyridinopyrazol 63.

— pyridinopyrazolon 160.

pyridinopyrazolylbenzoes
 säure 64.

pyrryltriazol 17.

- pyruvinureidhydrat 542.

— tetraazaindolizin 597.

- tetraoxooktahydrotriazasindolizin 541.

tetratolylhexahydrostetrazin 345.

tetrazotopyrimidin 597.

— thioharnsäure 536.

— tolylpyridinopyrazol 63.

— tolylpyridinopyrazolon 162.

- tolyltriazol 29.

tolyltriazoloxyd 27.

 triazabenzonaphthoindos lizin 386.

- triazadibenzoindolizin 378.

- triazainden 63.

— triazaindolizin 359.

— triazol 25, 29.

— triazolylpyrrol 17.

triazolylpyrroldicarbons
 saure 20.

Dimethyltriazolylpyrroldicars bonsäurediäthylester 20, 322.

Dimethyltriazo-pyridazin 359.

— pyridazinhydroxylsäure

434. — pyrimidin 359.

Dimethyltrichlor-brombenztriazoliumhydroxyd 43.

- methylxanthin 483.

Dimethyltrioxohexahydropyrsimidino-pyrazin 537.

— pyrazincarbonsäure 577. Dimethyltrioxyazin-pyrin 537

Dimethyltrioxyazin-purin 537. — purincarbonsaure 577.

Dimethyl-triphenylguanazol 199.

urazol 193.

- xanthin 455, 456, 457, 482.

— xanthincarbonsäure 574.

— xanthinessigsäure 575. Dinaphthofluoflavin 389.

Dinaphthyl-acetyltriazol 100.
— diacetyldihydrotetrazin

**3**88.

— dihydrotetrazin 388.

 dioxodimethyltetrahydros dipyrimidinobenzol 501.

— tetrazin 388.

-- triazol 99.

— triazolin 98.

Dinitro-acetylendiurein 443.

äthylphenylbenztriazol 52.
äthylphenylbenztriazol;

äthylphenylbenztriazols oxyd 52.

anilinobenztriazol 324.

benztriazol 50.

bromphenylbenztriazol 50.

- bromphenylbenztriazols oxyd 51.

 chlordinitrophenylbenz= triazoloxyd 51.

chlornitrophenylbenztrisazoloxyd 51.

Dinitrochlorphenyl-benztris

azol 50. — benztriazoloxyd 51.

dibenztriazolyldioxyd 55.

— dibenztriazolyloxyd 55.

hydrazinodinitrobenztris
 azolylazobenzol, Oxyd 54.
Dinitro dimethylacotylog.

Dinitro-dimethylacetylens diurein 445.

dimethylphenylbenztriazol
 52.

— dimethylphenylbenztris azoloxyd 52, 53.

dinitrophenylbenztriazol
 50.

dinitrophenylbenztriazols
 oxyd 51.

dioxycyanbenzotriazin
 316.

Dinitronaphthyl-benztriazol 53.

benztriazoloxyd 53.

Dinitronitro-chlorbenzolazos phenylbenztriazoloxyd 54.

chlornitrobenzolazophenylsbenztriazoloxyd 54.

 chlorphenylhydrazinophes nylbenztriazoloxyd 54.

- phenylhydrazinophenyls benztriazoloxyd 54.

trimethylphenylbenztris
 azoloxyd 53.

Dinitrooxyoxocyandihydrosbenzotriazin 316.

Dinitrophenyl-benztriazol 50.

— benztriazoloxyd 50.

dibenztriazolyldioxyd 55.
dibenztriazolyloxyd 54.

- dimethylosotriazol 27.

dimethyltriazol 27.dinitrobenztriazol 50.

— dinitrobenztriazoloxyd 51.

— methyläthylosotriazol 31. — methyläthyltriazol 31.

— methylbenztriazol 59.

— nitrobenztriazol 45.

methylat 46.

nitrobenztriazoloxyd 45
 oxytriazolcarbonsäures
 methylester 309.

— triazoloncarbonsäures methylester 309.

Dinitro-sulfophenylbenztrisazoloxyd 53.

tetramethyldibenzimids
 azyl 379.

— tolylbenztriazol 52.

— tolylbenztriazoloxyd 52. — trimethylphenylbenztriazol

53. — trimethylphenylbenztri:

azoloxyd 53.

Dioxaläthylin 361.

Dioximinotetrahydrotetrazin vgl. 441.

Dioxo- s. a. Diketo-.

Dioxo-acetiminotrimethylshexahydropurin 531.

— acetylanilinophenylacetylstriazolidin 210.

- acetyltriazolidin 203.

Dioxoāthyl-diphenyltriazolis din 201.

— iminotrimethylhexahydropurin 531.

— phenylhexahydrotriazin 220, 237.

— phenyltriazolidin 199.

Dioxoathyltetrahydropurin 484; s. a. 469.

Dioxoamino-äthyliminotrime= thylhexahydropurin 532.

methylphenyltriazolidin

— naphthyltriazolidin 210.

phenyltetrahydropurin vgl.

phenyltriazolidin 207.

tetrahydropurin vgl. 590.

– triazolidin 204.

Dioxoanilino-äthylphenyltri= azolidin 209.

methoxyphenyltriazolidin

methylphenyltriazolidin

 phenylbenzyltriazolidin phenyltriazolidin 207.

— tolyltriazolidin 210.

Dioxo-anisidinophenyltriazoli= din 208.

aziminodimethyltetra= hydropyrimidin 600.

Dioxobenzalamino-methyl= phenyltriazolidin 209.

- phenyltriazolidin 208.

– triazolidin 205.

Dioxo-benzalhydrazonotris methylhexahydropurin

— benzyliminotrimethylhexa= hydropurin 531.

bisacetaminodimethyl= tetrahydrodipyrimidino= benzol 502.

— bisbenzalaminodimethyl= tetrahydrodipyrimidino= benzol 502.

— bisimidazylmethylpiper= azin 605.

 butyltetrahydrotriazin 233.

— carboxymethylphenyl= aminophenylhexahydrotriazin 220.

— chloracetiminotrimethyl= hexahydropurin 531.

— chlorphenyltriazolidin 195.

— diacetylhexahydrodipyr= azolobenzol 495.

 — diacetyltriazolidin 204. Dioxodiathyl-aminoathylphe=

nyltriazolidin 209. – aminophenyltriazolidin 207.

— diphenyldipyrazolinyl 491.

 — diphenyldipyrazolinyliden 496.

Dioxo-diaminodimethyltetra= hydrodipyrimidinobenzol

— dianilinodimethyltetra= hydrodipyrimidinobenzol 502.

— dibenzylaminophenyltris azolidin 208.

Dioxodihydro-dipyrazoloben= zol vgl. 497.

- fluorindin 511.

naphthotriazol 238.

 pyridinophenazin 239. — pyrrolopyrazin 235.

Dioxodiiminodekahydrodi: pyrimidinobenzol 543.

Dioxodimethyl-acetyltetra= hydropyrimidinopyrazin 538.

bisdimethyldiearbäthox v= pyrryltetrahydrodipyrimidinobenzol 502. — bissulfophenyldipyrazos

linyl 487.

diäthyldiphenyldipyrazo= linyl 487, 492.

diisoamvltetrahvdrodi= pyrimidinobenzol 501.

dinaphthyltetrahydrodi= pyrimidinobenzol 501.

 diphenyldipyrazolinyl 484.

— diphenyldipyrazolinyliden

— diphenylhexahydrodipyr: azolobenzol 495.

diphenyltetrahydrodi= pyrimidinobenzol 501. dipropyltetrahydrodi=

pyrimidinobenzol 501. ditolyldipyrazolinyl 487.

Dioxodimethylhexahydro-dis pyrazolobenzol 494.

dipyrimidinobenzol 498. — imidazoloimidazol 445.

— pyridazinopyridazin 488.

triazin 222.

Dioxodimethyl-imidazolidyl= dioxoimidazolidyliden: methan 542.

— oktahydrodipyrimidyl= dicarbonsaurediathyl= ester 579.

oktahydropurin 444.

phenyliminotrimethyl= hexahydropurin 531. phenyltriazolidin 199.

Dioxodimethyltetrahydrodipyrazinobenzol 502.

dipyrimidinobenzol 500, 501.

Dioxodimethyltetrahydropurin 478, 479; s. a. Dinie= thylxanthin.

pyrimidinotriazol 600. - triazin 230.

Dioxodimethyl-triazolidin 193. — triphenylhexahydrodi:

pyrazolobenzol 505. Dioxodiphenyl-aeetyltriazo

lidin 204. diimidazolinyliden 511.

– dipyrazolinyl 481.

— dipyrazolinyldicarbon=

säurediäthylester 578. dipyrazolinyldiessigsäure

— dipyrazolinyliden 511.

— hexahydrodipyrazoloben= zol 494.

— hexahydrodipyrimidinos benzol 512.

— hexahvdroimidazoloimid= azol 506.

- hexahydrotriazin 220. tetrahydrodipyrazoloben=

zoldiearbonsäure 579. tetrahvdroditriazinoben=

zol 606. tetrahydropyrazolopyrid=

azinearbonsaure 574. triazolidin 199.

Dioxodipropyldiphenyl-dis pyrazolinyl 492.

dipyrazolinyliden 496. Dioxohexahydro-dipyrazolos benzol 494, 495.

- imidazoloimidazol 441.

— imidazoloimidazoldicar= bonsäure 577.

Dioxo-hydrazonotrimethyl= hexaliydropurin 532.

imidazolidyldioxomethyl= imidazolidylmethan 541.

Dioxoimino-dimethylhexa= hydropurin 528, 529.

dimethylmethoxymethyl= hexahydropurin 534.

- hexahydropurin 523, 524. hexahydrotriazin 243.

— hexahydrotriazinessig= säure 256.

— methylhexahydropurin 526.

phenylhexahydropurin 533.

sulfoäthylhexahydrotriazin 257.

- triäthylhexahydrotriazin 251.

trimethylhexahydropurin

trimethylhexahydrotriazin 250.

Dioxo-iminotriphenylhexashydrotriazin 253.

isobutyltetrahydrotriazin233.

isopropylidenaminotriazos lidin 205.

 isopropyltetrahydropurin 489.

Dioxomethyl-äthylimidazolisdyldioxoimidazolidylidensmethan 542.

äthylphenyltriazolidin 199.
äthyltetrahydrotriazin 230.

— aminophenyltriazolidin 207.

anilinomethylphenyltris
 azolidin 209.

— anilinophenyltriazolidin 208.

benzoylhexahydrotriazin 221.

— diphenylhexahydrodipyrazolobenzol 496.

diphenyltriazolidin 201.
 Dioxomethylhexahydro-pyrsimidinochinoxalin 498.

— triazin 221. — triazincarbonsäure 314.

Dioxomethylhexahydrotriazins dicarbonsäure-äthylesters methylamid 314.

— methylamid 314.

methylimid 541.

Dioxomethylimidazolidyldisoxo-dimethylimidazoslidylmethan 541.

— imidazolidylidenmethan 541.

Dioxomethyl-iminodimethylhexahydropurin 528.

 iminotrimethylhexahydropurin 531.

— indolylmethylpiperazin 238.

oktahydropurin 444.oktahydropyrimidinos

chinoxalin 497.
Dioxomethylphenyl-acetyltris

azolidin 204.

— benzoyltriazolidin 204.

hexahydrotriazin 236.
triazolidin 197, 198.

Dioxomethyl-tetraazadicyclopentenophenanthrendicarbonsäurediäthylester 579.

— tetrahydropurin 477, 479, 481, 482; s. a. Methyls xanthin.

 tetrahydropyrimidinos chinoxalin 500.

- tetrahydrotriazin 227.

— triazolidin 193.

Dioxo-naphthyltriazolidin 203.

nitrobenzalaminotriazolis
 din 206.

Dioxonitrobenzoldiazo-dimes thylhexahydrotriazin 222.

— methylhexahydrotriazin 221.

Dioxooktahydropurin 443. Dioxophenyl-acetyltriazolidin 203.

— benzylhexahydrotriazin 237.

- benzyltriazolidin 203.

— diacetyltriazolidin 204. — hexahydrotriazin 219, 236.

 iminodimethylhexahydros purin 528, 529.

 iminotrimethylhexahydros purin 531.

nitrosaminomethylphenylstriazolidin 209.

 nitrosaminophenyltriazos lidin 208.

 tetrahydropyridinopyrid= azin 235.

tolyltriazolidin 202.triazolidin 193, 195.

Dioxo-propionyliminotrimes thylhexahydropurin 531.

— salicylaminotriazolidin206.
 — tetraacetylhexahydrodispyrazolobenzol 495.

Dioxotetrahydro-chinolinopyrimidin 238.

— chinoxalinophenazin 511.

— copazolin 236.
— diimidazolobenzol 497.

— dipyrimidinobenzol 499.— naphthopyrimidinopyrazin

508. - purin 447, 479.

— pyrazinochinoxalin 499.

— pyrazolopyrimidin 447. — pyrimidinochinoxalin 498.

— pyrimidinopyrazin 493.

triazabenzoindolizin 497.
triazinylessigsäure 315.

triazinylmalonsäures diäthylester 315.

Dioxotetramethyl-bissulfos

phenyldipyrazolinyl 488. — diphenyldipyrazolinyl 486, 491.

hexahydrodipyrazolobens
 zol 494.

 tetrahydrodipyrimidinos benzol 501.

tetrahydropyrimidinopyrs
 azin 494.

Dioxo-tetraphenyldipyrazolinyl 510.

thionhexahydropurin 535.
thionhexahydrotriazin 256.

Dioxo-toluidinophenyltriazos lidin 208.

- tolyliminotrimethylhexashydropurin 531.

— tolyltriazolidin 201, 202.

- triacetyltriazolidin 204.

— triazolidin 192.

 trichlormethyltetrahydros triazin 230.

trichlorpropylhexahydros
 triazin vgl. 222.
 Dioxotrimethyl-acetyloktas

hydropurin 445.
— acetyltetrahydropyrimidis

nopyrazin 538.

— oktahydropurin 444.

tetrahydropurin 478, 479;
 s. a. Trimethylxanthin.

 tetrahydropyrimidinos pyrazin 494.

Dioxoverbindungen der Heteroklasse 3 N 190.

— der Heteroklasse 4 N 440.

— der Heteroklasse 5 N 600.

der Heteroklasse 6 N 605.der Heteroklasse 7 N 607.

Dioxy-äthylpurin 484; s. a. 469.

aminomethylpurin 480, 526.

— aminophenylpurin 533.

— aminopurin 523, 524.

— aminotriazin 243.

benzalaminotriazol 19.benzodiphenyldipyrazolon

552.

— benzolazophenylpyridinos

pyrazolon 342.

benztriazolchinon 275.butyltriazin 233.

— chinolinopyrimidin 238.

— copazolin 236.

- cyanuressigsäure 315.

cyanurmalonsäurediäthylsester 315.

 diaminodihydronaphthotetrazin 543.

— dibarbituryl 556.

 dichinoxalinobenzolbishydroxyphenylat 402.

— dihydrodipyrazolobenzol vgl. 400.

dihydroharnsäure 553.
 diketodiphenyltetrahydrosnaphthotetrazin 543.

Dioxydimethyl-acetylazins purin 538.

— dichinoxalin 502.

 dihydrodipyrimidinos benzol 498.

dihydroharnsäure 554.
dihydronaphthotetrazin 498.

Dioxydimethyl-dihydrotriazin | Dioxyverbindungen der

dipyrazinobenzol 502.

- dipyrimidinobenzol 500,

- naphthotetrazin 500, 501. Dioxydioxodihydrobenztri= azol 275.

Dioxydiphenyldihydro-dipyrimidinobenzol 512.

naphthotetrazin 512. Dioxy-dipyrimidinobenzol 499.

- ditetrazolyl 608.

hexaoxododekahydros dipyrimidyl 556.

hvdurilsäure 556.

isobutyltriazin 233.

isopropylpurin 489.

 mercaptopurin 535. - mercaptotriazin 256.

Dioxymethyl-dihydropyrimis dinochinoxalin vgl. 400.

- dihydrotriazin 2?1.

— purin 479, 481, 482; s. a. 398, 477 sowie Methyl= xanthin.

pyrimidinochinoxalin vgl. 401.

- triazin **227**.

 triazolincarbonsăureăthyl= ester 277.

Dioxynaphtho-pyrimidinos pyrazin vgl. 402.

tetrazin 499.

triazol 238.

Dioxyoxodihydro-purin vgl. 548.

– triazin vgl. 268. Dioxy-phenylbenztriazols

chinon 275. phenyldihydrotriazin 236.

propyltheobromin 472. – purin 447, 479.

— pyrazinochinoxalin 499.

— pyrazinophenazin 499. pyrazolopyrimidin 447.

— pyrimidinochinoxalin 498.

 pyrimidinopyrazin 493. - tetramethylazinpurin 494.

– triazabenzoindolizin vgl.

**40**0. triazinylessigsāure 315.

triazinylmalonsäure: diathylester 315.

triazol 192.

— trichlormethyltriazin 230.

 trimethylacetylazinpurin **53**8.

- trimethylazinpurin 494. - trioxooktahydropurin 553.

Dioxyverbindungen der Heteroklasse 3 N 122.

Heteroklasse 4 N 398. Diperimidyl 390.

Diphenyl-acetaminophenyl

tetrazoliumhydroxyd 364. acetoxyphenyltriazin 121.

acetylacetoguanamin 230.

acetyldioxotriazolidin 204. acetylendiurein 506.

Diphenylacetyl-tetrazolium= hydroxyd 410.

triazol 82.

triazolonacetimid 172.

 urazin 440. urazol 204.

Diphenyl-athoxytriazolon 263. athoxytriazolthion 265.

äthylaminophenylmercap= totriazolthion 265.

 äthylencarbohydrazid 403. äthylendoanilinotriazolin

352.— äthylnitrosaminophenyl= mercaptotriazolthion 266.

aminomercaptotriazol= thion 266.

aminooxotrimethyldi= hydrodipyrazolyl vgl. *5*88.

– aminophenvlmercapto: triazolthion 265.

Diphenylanilino-fluorindin **582**.

methyltriazolin 132.

phenyliminotriazolin 200.

triazolin 131. triazolon 199.

— triazolonanil 200.

- triazolthion 215.

Diphenylbenzofluorindin 389. Diphenylbenzoyl-dihydros

tetrazin 374.

oxothiontriazolidin 217.

tetrazoliumhydroxyd 436. thiourazol 217.

— triazol 187.

 triazolonbenzimid 172. Diphenylbenztriazol 76.

Diphenylbenzyl-anilinooxys triazolin vgl. 333.

endoanilotriazolinium= hydroxyd 351.

mercaptotriazolon 265. Diphenylbis-acetaminodis methyldipyrazolyl 485.

acetiminodimethyldis pyrazolinyl 485.

— benzolsulfonyliminotetra= methyldipyrazolinyl 487.

benzovlmercaptodimethyl= dipyrazolylbishydroxy: methylat 400.

hydrazimethylen 372.

Diphenylbismethoxyphenyl= dihydrotetrazin 401.

Diphenylbismethyl-amino= dimethyldipyrazolyl 485.

anilinodimethyldipyrazolyl

— iminodimethyldipyrazoli: nvl 485.

- mercaptodimethyldipyr= azolyl 399.

mercaptodimethyldipyr= azolylbishydroxy= methylat 400.

sulfondimethyldipyrazolyl 400.

Diphenylbisnitrophenyldis hydrotetrazin 373.

Diphenylbisphenylimino-di= methyldipyrazolinyl 485.

tetramethyldipyrazolinyl 487.

triazolidin 200.

Diphenyl-bistolylhydrazono= dithiondipyrazolinyl 542.

bromphenylvinyltriazol 92.

carbathoxytetrazolium= hydroxyd 562.

carbodiazon 408.

carbodiazondibromid 408.

carbonyläthylendihydr= azin 403.

Diphenylcarboxyphenyl-oso= triazol 80.

tetrazoliumhydroxyd 363.

triazol 80.

Diphenyl-carboxytetrazolium= hydroxyd 561; Anhydrid 561.

- chinoxalinochinoxalin 391.

— chlorfluorindin 384.

chlormethylphenyltriazol

chloroxodimethyldihydro= dipyrazolyl 435.

chloroxotrimethyldihydro= dipyrazolylhydroxy= methylat 435.

chlorphenyltriazol 81.

cyandihydrotetrazin 563.

cyantetrazoliumhydroxyd 562.

– cvantriazol 293, 294.

diacetoxydimethyldipyr= azolvl 399.

diacetylacetylendiurein 507.

diacetyldihydrotetrazin

diäthylditriazolyl 602. dianilinodimethyldipyr=

azolyl 485. dianilinofluorindin 585. Diphenyl-dibenzolsulfonylsoxydimethyldipyrazolyl 399.

dibenzoyldihydrotetrazin 373.

 dibenzoyloxydimethyldis pyrazolyl 399.

- dibromphenyläthyltriazol 86.

- dichinonbisdiazid vgl. 505.

 dichlordimethyldipyr= azolyl 360.

— dichlorfluorindin 384. Diphenyldihydro-benzotris azinazonaphthol 341.

— naphthotriazin 95.

— naphthotriazinsulfonsäure 318.

— tetrazin 347, 348, 373, 374. Diphenyldihydrotetrazin-

carbonsaure 563.
-- carbonsaurenitril 563.

 diearbonsäurediäthylester 565, 567.

hydroxymethylat 348.
 Diphenyl-diminodimethylatipyrazolinyl 485.

diiminophenyliminohexas
 hydrotriazin 253.

 diiminotetramethyldipyr= azolinyl 487.

diisopropylditriazolyl 603.

dijoddimethyldipyrazolyls
 bisjodmethylat 360.
 diniethoxydimethyldipyrs

azoly 1 399. Diphenyldimethyl-dihydro-

tetrazin 352.
--- dipyrazolinspiran 353.

dipyrazolyl 360.ditriazolyl 602.

phenyltriazol 82.

Diphenyldioxo-diathyldipyrazolinyl 491.

--- diathyldipyrazolinyliden 496.

dimethyldiathyldipyrazo= linyl 492.

dimethyldipyrazolinyl 484.
 dimethyldipyrazolinyliden 493.

dimethyltetrallydrodipyrsimidinobenzol 501.

dipropyldipyrazolinyl 492.dipropyldipyrazolinyliden

496. dipyrazolinyl 481.

--- dipyrazolinyldicarbons säurediäthylester 578.

- dipyrazolinyldiessigsäure 578.

-- hexahydrodipyrazoloben= zol 494. Diphenyldioxo-hexahydrostriazin 220.

 methylhexahydrodipyr= azolobenzol 496.

— tetrahydrodipyrazoloben= zoldicarbonsäure 579.

tetrahydroditriazinobenzol 605.

 tetrahydropyrazolopyrida= zincarbonsäure 574.

- tetramethyldipyrazolinyl 486, 491.

— triazolidin 199.

Diphenyl-dioxydiketotetrashydronaphthotetrazin 543.

- dipropylditriazolyl 603.

— dipyrazolonochinon vgl. 543.

dithioacetylendiurein 508.

 dithiontetramethyl= dipyrazolinyl 488.

— dithiontriazolidin 219.

- dithiourazol 219.

— ditolylditriazolyl 604.

— ditriazolyl 602.

Diphenylenbis-aminodiphes nyltriazol 171.

— diphenyltriazolonimid 171.

— phenylehinoxalin 393. Diphenyl-endoanilotriazolin 349.

- fluorindin 383.

— fluorindiniumhydroxyd 383.

- formoguanamin 225.

— guanazol 196. — harnsäure 534.

- isoeyanursäure 253.

-- melainin 247.

-- mercaptoendoxytriazolin 213.

-- mercaptooxotetrahydros triazin 220.

 mercaptotetrazoliumhydr= oxyd, Anhydrid 409.

mercaptotriazolon 213.
nereaptotriazolthion 219.

- methoxyphenyltetrazos liumhydroxyd 363.

Diphenylmethyl- s. a. Methyl- diphenyl-.

Diphenylmethyl-anilinooxystriazolin vgl. 333.

benzoimidazolophenaziziniumhydroxyd 385.

dihydrotetrazin 351.endoanilotriazolin 352.

Diphenylmethylmercaptooxostrimethyldihydro-dipyrsazolyl 547.

- dipyrazolylhydroxymethy= lat 548.

Diphenylmethyl-mercaptostriazolon 265.

- mercaptotriazolthion 265.

- tetrazoliumhydroxyd 349.

triazolidonanil 132.
 Diphenyl-naphthotriazoliums
 hydroxyd 73.

— naphthyltriazol 82.

— nitrofluorindin 385.

nitrophenylosotriazol 79.
nitrophenyltriazol 79.

— oxalyläthylendihydrazin

— oxalyldithiobiuret vgl. 261. Diphenyloxo-acetiminotris

methyldipyrazolinyl 486.

iminophenyliminohexas
 hydrotriazin 253.

 iminotetramethyldipyr= azolinyl 486.

iminotrimethyldipyrazos
 linyl 485.

 phenyliminotetramethyl= dipyrazolinyl 486.

phenyliminotriazolidin199.

— phenyliminotrimethyldis pyrazolinyl 485.

- tetrahydrotriazin 144.

- thionhexahydrotriazin 220.

— thiontetramethyldipyrazos linyl 488.

— thiontriazolidin 213.

Diphenyloxy-benzylanilinos triazolin 351.

methylanilinotriazolin 350.
methylphenyltriazin 121.

phenyltetrazoliumhydra oxyd 363.

phenyltriazin 121.

tetrazoliumhydroxyd, Anshydrid 408.

Diphenyl-phenyliminothions triazolidin 215.

- phenylvinyltriazol 92.

— pyrazinochinoxalin 389.

pyrazinophenazin 389.
pyrazolochinoxalin 380.

pyridazinocinnolin 388.
pyridinopyrazol 77.

- pyridinopyridazon 183.

pyrimidinopyrazin 382.pyrroloeinnolin 100.

sueeinyläthylendihydrazin
 441.

Diphenyltetraaza-anthracen 389.

-- naphthaeen 391.

-- naphthalin 382.

— phenanthren 388.

Diphenyl-tetraketooktahydronaphthotetrazin 543.

 tetraoxooktahydrodipyr= imidinobenzol 543. Diphenyl-tetrazin 376.

tetrazol 362.

— tetrazoliumhydroxyd 347.

thiocarbodiazon 409.

 thiontriazolinylmercaptos benzolazonaphthol 266.

thiourazol 213.

– thiourazolanil 215; Acetyl= derivat 200.

toluidinotriazolin 131.

 tolyltetrazoliumhydroxyd 363.

— tolyltriazol 82.

– triazin 90.

- triazincarbonsäure 297. - triazol 68, 69, 79, 81.

Diphenyltriazol-azoacetophe=

non 168. azobenzovlessigsäure=

athylester 168. - azonaphthol 340.

- carbonsaure 292, 293; Derivate 293, 294.

Diphenyl-triazolidindicarbons säure vgl. 297.

— triazolidonanil 131.

triazolidontolylimid 131.

- triazolin 78.

- triazolon 167, 169.

Diphenyltriazolon-acetimid 167, 170.

— anil 169, 171.

benzimid 170.

 benzoylcarbäthoxyme= thylenhydrazon 168.

- carbäthoxyimid 168.

— chloranil 170. — imid 167, 169.

-- methoxyanil 170.

phenacalliydrazon 168.

— tolylimid 170. — trimethylanil 170.

Diphenyl-triazolthion 174.

triazolthionsulfonsäure

 triazolylcarbamidsäures athylester 168.

— triazolylthioglykolsäure: äthylester 113.

triazolylurethan 168.

 trispyridincarboylpentan 260.

- urazin 440.

- urazol 199.

- urazolanil 199.

Diphthalyldihydropyridino= phenazin 261.

Dipiperidinomethylmercaptos triazin 333.

Dipropionylamino-kaffein 590. trimethylxanthin 590.

Dipropylaminokaffein 590.

Dipropyl-aminotrimethyl= xanthin 590.

dioxodimethyltetrahydro= dipyrimidinobenzol 501.

diphenylditriazolyl 603.

triazol 33.

Dipyrazinobenzoltetraessig= säuretetraäthylester 573.

Dipyrazolanthron 380. Dipyrazolyläthan 360. Dipyridino-acridin 96.

phenazin 387.

Dipyrimidyläthylendiamin 583; Diacetylderivat 584.

Dipyruvinureid 541.

Disulfonaphthylaminobenza triazol 326.

Disulfonsäuren der Heteros klasse 3 N 318.

der Heteroklasse 4 N 580. Ditetrazolyldiimid 593.

Dithio-ammelid 272. cyanursäure 258.

— diallylurazol 218.

— dimethylurazol 218.

diphenylacetylendiurein 508.

— diphenylurazol 219.

 heteroxanthin 477. — isocyanursäure 258.

— isocyanursäureimid 258.

– melanurensäure 258.

– methylxanthin 477.

Dithion-bistoluolazodiphenyl= dipyrazolinyl 542.

- diallyltriazolidin 218. dimethyltriazolidin 218.

— diphenyltriazolidin 219.

phenylhexahydrotriazin 237.

phenylnaphthyltriazolidin 219.

phenyltolyltriazolidin 219. phenyltriazolidin 218.

tetrahydrodiimidazolo= benzol 497.

tetramethyldiphenyldipyr= azolinyl 488.

- triazolidin 218.

Dithio-phenylnaphthylurazol 219.

- phenyltolylurazol 219.

— phenylurazol 218. urazol 218.

Ditoluidinotolyltriazol 202. Ditolyl-acetylacetoguanamin **23**0.

- acetyltriazol 87.

carbodiimid, trimeres 254.

- diāthylditriazolyl 602. dihydrotetrazin 348, 349,

376.

Ditolyldihydrotetrazin-dicar= bonsäurediäthylester 567.

hydroxymethylat 348, 349. Ditolyl-dimethylditriazolyl **602**.

dioxodimethyldipyrazoli= nyl 487.

diphenylditriazolyl 604.

- formoguanamin 225.

 tetrazin 378. — triazol 86.

- triazolin 78.

Ditriazolobenzol 603.

Ditriazolyl 601. Diundecyltriazol 34.

Diureidomethylglutarsäure, Dilactam 541.

Diureinbernsteinsäure 577. Diureino-dimethylpentan 446.

methylpentan 446.

— pentan 446. Diuretin 459, 460.

Diureylen-acenaphthen 506. - äthan 441.

benzol 497.

bernsteinsäure 577.

butan 445.

dibenzyl 506.

- dihydronaphthalin 502.

— dihydrophenanthren 509.

dimethylpentan 446. — methylpentan 446.

pentan 446.

#### E.

Endanilo- s. Endoanilo-. Endoanilo-äthyldiphenyl= triazolin 352.

- diphenylbenzyltriazolin 366.

diphenylbenzyltriazoli: niumhydroxyd 351.

- diphenyltriazolin 349. methyldiphenyltriazolin

352. methyldiphenyltriazoli:

niumhydroxyd 350. — methyltriphenyltriazolis

niumhydroxyd 366. - phenylbenzyltriazolin 351.

phenylbromphenyltri-

azolin 350. phenylnaphthyltriazolin 351.

phenyltolyltriazolin 350.

– triphenyltriazolin 366. Endobis-azodiphenylmethan= dicarbonsaure 572.

diacetylhydrazodiphenyl= methandicarbonsäure 572.

Endoimino- s. a. Imino-. Endoiminotriphenyltriazolin

Endooxy- s. Endoxy-. Endotolyliminophenyltolyltriazolin 351.

Endoxymercapto-athylbrom phenyltriazolin 213.

allylbenzyltriazolin 216. bischlorphenyltriazolin

– bromphenvlnaphthvl= triazolin 217.

 — chlorphenyltolyltriazolin 215.

— diphenyltriazolin 213.

 methylbenzyltriazolin 216. methylphenyltriazolin 212,

Endoxymercaptophenyl-bens zyltriazolin 216.

- bromphenyltriazolin 214, 215.

– chlorphenyltriazolin 214. — dimethylphenyltriazolin 216.

— naphthyltriazolin 216.

- tolyltriazolin 215. Endoxymercaptotolylnaph=

thyltriazolin 217. Epiguanin 455. Episarkin 455. Eustenin 460.

#### F.

Fluoflavin 377. Fluorindin 382, 383, Fluorindin-carbonsaure 565. — chinon 511. - sulfonsäure 580. Fluorubin 604. Formaldoxim, trimeres vgl. 6. Formaminotriazol 19. Formo-guanamin 225. - nitriloxyd, trimeres 34. pyrin 489. Furfurylidenaminotriazol 20.

#### G.

Glaukoninsäure 301. Glykoluril 441. Glykolurildicarbonsäure 577. Glykosin 358. Glyoxaldiurein 441. Glyoxalinrot 511. Glyoxalosotetrazon 347. Guanazin 206. Guanazoguanazol 539. Guanazol 193. Guanin 449. Guanin-propionsäure 575. ribosid vgl. 452 Z. 7 v. u. Guanosin vgl. 452.

#### H.

Harnsäure 513. Harnsäureglykol 553. Heptyldiphenyltriazin 93. Heteroklasse 3 N 1.

4 N 344. — 5 N 597.

– 6 N 601.

- 7 N 607.

- 8 N 608.

Heteroxanthin 454.

Hexa-äthylmelamin 332.

- hydrobenzobenzal= dipyrazolon 506.

hydrobenzodipyrazolon 494.

— hydrotriazin s. Trimethy: lentriamin.

- methylmelamin 331. — oxododekahydrodipyr≠

imidyl 544.

oxohexahydrotripyrrolo= benzol 262.

Hexaoxoverbindungen der Heteroklasse 3 N 262.

der Heteroklasse 4 N 544. Hexa-phenylisomelamin 254.

phenylmelamin 332. tolylisomelamin 254. Hexyl-diphenyltriazin 93.

phenyldihydronaphtho= triazin 76.

phenyltriazolcarbonsäure 288.

Histidinanhydrid 605. Histidylhistidin, Lactam 605. Homofluorindin 382.

Hydraziglykolid 441.

Hydrazine s. Monohydrazine, Dihydrazine usw.

Hydrazinitrobenzalhydrazi: acenaphthen 386.

Hydrazino-kaffein 532.

tetrazol 405.

— triazol u. Derivate 138. - trimethylxanthin vgl. 592.

Hydrazi-oxalyl vgl. 539. - oxindol vgl. 176.

 phenyldihydrochinazolin vgl. 366.

Hydrazodicarbon-anil 195.

imid 192.

Hydrazonothionamino. triazolidin 217. Hydrazo-tetrazol 408.

triazol 138.

Hydro- s. a. Dihydro-, Tetrahydro-, Hexahydro- usw. Hydro-glaukoninsäure 301.

- kaffursäure vgl. 530. methylglaukoninsäure 301.

– naphthoglaukoninsäure **3**01.

- pyruvinureid 541.

Hydrotheobromur-säure 314. - säureäthylester 314.

– säureanhydrid 541.

Hydroxy-kaffein 529. - kaffeindibromid 513.

Hydurilsäure 544.

Hydurilsäurediimid 545. Hydurinphosphorsäure 356. Hypoäthyltheobromin 540.

Hypokaffein 540. Hypoxanthin 416.

Hypoxanthin-ribofuranosid vgl. 420.

urethan 420.

#### I,

Imidazolopyrimidin 354. Imidurazo-guanazol 539. - imidurazol 539.

Imidurazol 192.

Imino- s. a. Endoimino-. Imino-acetiminomethyltetra= hydrotriazin 229.

acetiminophenyltriazolidin 191.

äthoxyphenyliminophenyl= triazolidin 197.

benzalaminophenyltriazo: lin 335.

- benzyldihydropurin 425.

Iminobis-benzalaminotriazolin 335.

methyliminohexahydro= triazin 246.

phenyliminohexahydro: triazin 247.

phenyliminophenylhexa. hydrotriazin 252.

tribrommethyldihydrotri: azin 155.

trichlormethyldihydrotri= azin 154.

Imino-cyanaminophenyldis hydrobenzotriazin 336.

diaminotriazolin vgl. 335. diazophenyltriazolin 343.

dihydrobornylenoimidazo:

lon vgl. 158.

— dihydrophenanthrenotris azin 189.

dihydropurin 414, 420.

- dihydrotriazin 152.

— dimethylcyanhexahydros triazin 132.

dimethyldihydrotriazin 154.

diphenyldihydrotriazin 186.

dithionhexahydrotriazin 258.

methyldihydropurin 415, **424, 430, 434.** 

Iminomethylimino-athyl iminohexahydrotriazin **24**7.

— trichlormethyltetrahydros triazin 231.

Imino-methylphenylantis pyrylpyrazolin 485.

nitrosiminophenyltriazoli= din vgl. 191.

- oximinotetrahydrotetrazin 441. — oxodihydrobornylenoimids

azolin vgl. 158. Iminophenyl-dihydronaph=

thotriazin 182.

dihydropurin 425, 437. — iminophenyltetrahydrotri: azin 225.

— iminophenyltriazolidin 196.

tetrahydronaphthotriazin

Iminophenyltriazolin-azodimethylanilin 341.

carbonsaure 308.

carbonsäureäthylester 309.

 carbonsäuremethylester 309.

Imino-piperidinodihydrotri= azin 336.

pyrin s. Antiiminopyrin.

tetrahydropurin 411.

— thionmethylphenyltriazolis din 213.

thionphenyltriazolidin 211.

 thiontetrahydropurin 477. — thiontriazolidin 210.

– tolyliminophenyltriazoli≈

din 196. tolyliminotolyltetrahydro= triazin 225.

- triazolincarbonsäure 311.

 triazolincarbonsäureäthyl= ester 311.

Indazoltriazolen vgl. 367. Indazolylazonaphtholanhy= drid 382.

Indolo-chinoxalin 88.

chinoxalinearbonsäure 297.

Indophenazin 88. Indophenazincarbonsaure 297.

Inosin vgl. 420. Isatindiazid vgl. 178.

Isoadenin 414.

Isoalloxansäure 557.

Isoamyl-adenin 423. hypoxanthin 418.

Isoamylidendiantipyrin 492. Isoamyl-mercaptodiaminos triazin 272.

mercaptodiiminotetra\* hydrotriazin 272. - oxykaffein 549.

Isoanhydroformaldehydanilin

Isobutyl-phenyltriazolon 151.

theobromin 471. theophyllin 490.

– triazolonpropionsäure 151.

Isochloralimid 10.

Isocyanursaure 239.

Isocyanursäure-diäthylester 250.

- diimid 244.

- dimethylester 249.

diphenylester 253.

- imid 243.

methylester 249.

phenylester 251.

triäthylester 250.

 tribenzylester 255. trimethylester 249.

triphenylester 253.

trischlormethylester 255.

tritolylester 254.

Isodiphenylfluorindin 383. Isoharnsäure 513 Anm.

Isokaffein 468.

Isomelamin 245.

Isonitroso- s. auch Nitrosound Oximino ..

Isonitroso-acetessigsäureäthyl= estermethylphenylhydr= azon 282.

– phenyltriazolon 222.

--- phenyltriazolon, Carbanil= säurederivat 223.

Işopropyliden-aminodioxotri= azolidin 205.

aminourazol 205.

bismethylphenylpyrazolon

bisphenylmethylpyrazolon

- hydrazinotetrazol 405.

Isopropylphenyl-cyantriazol 288.

- tetrazol 366.

- triazol 33.

— triazolcarbonsäure 287.

- triazolon 151.

Isopropyl-theophyllin 471.

triazolonpropionsaure 151. xanthin 489.

Iso-puron 443; Triacetylderis vat 444.

tetrahydroharnsäure 444.

– uracil **444**.

valerylmethylbenztriazol

- xanthin 447, 447 Anm. Istarin 511.

### J.

Jodnethylpurin 357. Jodnitrophenylmethyl-osotris azol 22. - triazol 22.

oxoiminotetrahydropurin

Jod-oxoathyldihydropurin

oxyäthylpurin 433.

oxyaminopurin 479. Jodphenyl-dimethylosotriazol

dimethyltriazol 26.

methylosotriazol 22.

methylphenyltriazol 70.

methyltriazol 22.

purin 358. Jodtriazol 21.

433.

# K.

Kaffein 461.

Kaffeinazo-dimethylanilin 595.

naphthol 594.

phenol 594.

phenylendiamin 595.

Kaffein-carbonsäure 574.

— hydroxyäthylat 470. hydroxymethylat 468.

sulfonsaure 474; vgl. a. 581.

Kaffolin vgl. 530.

Kaffursäure vgl. 530.

Keto- s. Oxo-.

Kresoxy- s. Tolyloxy-.

Kyaphenin 97.

### L.

Lutidino-äthylphenylisopyr= azolon 162.

antipyrin 161.

antipyrinhydroxyäthylat 162.

antipyrinhydroxymethylat 162.

 antipyrinhydroxypropylat 162

dimethylisopyrazolon 161.

— dimethylisopyrazolonhydr≈ oxymethylat 161.

indazol 63. — isopyrazolon 160.

methylphenylisopyrazolon

methyltolylisopyrazolon 163.

Lutidinophenyl-benzylisopyr= azolon 163.

benzylisopyrazolonhydr= oxymethylat 163.

– isopyrazolon 161.

phenacylisopyrazolon 163. - pyrazolon 161.

Lutidinopropylphenylisopyrs azolon 162.

Lutidinopropylphenylisopyr= azolonhydroxymethylat 162.

Lutidono-pyrazolon 160.

- tolylisopyrazolon 162. tolylpyrazolon 162.

M. Melamin 245; s. a. Isomelamin. Melanurensäure 243. Melidoessigsäure 256. Mellitsäuretriimid 262. Mercapto-adenin 477. — äthyltriazol 143. — allyltriazol 143. aminohydrazinotriazol 217. aminophenyltriazol 211. aminopurin 477. — aminotriazol 143. - anilinophenyltriazol 212. benzolazophenyltriazol — benzotriazin 166. diallyltriazolthion 218. diazabenzoindolizin 181. diazabenzopyrrocolin 181. — dimethyltriazolthion 218. Mercaptodiphenyl-dihydro tetrazin 436. - tetrazoliumhydroxyd, Anhydrid 409. — triazol 174. — triazolon 213. - triazolthion 219. Mercapto-hypoxanthin 477. - iminophenyltriazolin vgl. 264. - kaffein 536. Mercaptomethyl-diazabenzo= indolizin 181. diazabenzopyrrocolin 181. — phenyltriazol 149, 174. phenyltriazolon 212. — purin 357, 433, 434. — triazol 142, 149. Mercaptooxo-äthylphenyl= tetrahydrotriazin 220. - diphenyltetrahydrotriazin **22**0. — phenyltetrahydrotriazin

Mcrcaptophenyl-acetyltriazol

hydrazinophenyltriazol

naphthyltriazolthion 219.

174.

212.

— tetrazol 409.

— triazin 178.

— triazolon 211.

Mercaptopurin 433.

tolyltriazol 174.

tolyltriazolthion 219.

- triazol 143, 173.

REGISTER Mercapto-tetrazol 409. Methoxyoxodihydrotriazinyl= malonsäurediäthylester - theophyllin 536. 316. — tolvltriazol 143. Methoxyphenylbisoxomethyl-— triazol 142. phenylpyrazolinylmethan xanthin 535. Methenyl-aminomethyl= tolylpyrazolinylmethan phenylbenzimidazol 91. 552.aminophenylbenzimidazol Methoxyphenyl-bisphenyloxo= methylpyrazolinylmethan bisdiphenylpyrazolon 511. bismethylphenylpyrazolon — bistolyloxomethylpyrazo= 496. linylmethan 552. bismethylpyrazolon 495. dihydrobenzotriazin 57. bisphenylmethylpyrazolon — diphenyltetrazoliumhydr= **496.** oxyd 363. - methylaminomethyl= methylbenztriazol 60. phenylbenzimidazol 92. methylbenztriazoloxyd 60. methylaminophenylbenz= phenyldihydronaphtho= imidazol 91. triazin 95. - trichinolin 101. tetrazol 395. Methenyltris-athoxymcthyl= triazolon 262. dihydrochinolinearbon= triazolylpropionsäure= säure 306. äthylester 111. dimethyldihydrochinolin= Methoxy-styryltriazolylprocarbonsäure 301. pionsäuremethylester 116. methoxymethyldihydro= tetraphenyldipyrazino= chinolinearbonsäure 306. benzol 398. methyldihydrobenzochino: — tolyltriazolcárbonsäurc= lincarbonsäure 301. äthylester 302. — methyldihydrochinolin= trismethoxymethylxan= carbonsäure 301. thin 550. tetrahydrochinaldin 96. Methyl-acetaminobenztriazol Methoxyaminophenyltetrazol 325. 586. acetoxycarboxyphenyl= Methoxyanilino- s. Anisidino-. benztriazol 61. Methoxybenzal- s. Anisal-. acetoxyphenyltriazol 110. acetoxystyryltriazol 116. Methoxy-bromphenyltriazol= acetylaminomethylacetyl= carbonsäureäthylester benztriazol 327. 302. — acetylazimidoloxim 155. — chlorkaffein 474. acetylbenztriazol 60. — dimethylmethoxymethyl= — acetylendiureindicarbon≤ xanthin 550. säurediäthylester 578. diphenyltriazol 109, 110. acetylmethylenaminotris glaukoninsäure 306. azol 18. hydroglaukoninsäure 306. acetylphenyltriazolthion kaffein 472, 549. 175. - methoxymethylparaxan= – adenin 424. thin 550. adeninlydroxymethylat Methoxymethyl-chlorpara= 423. xanthin 474. äthoxymercaptopurin 547. - methoxyparaxanthin 550. äthoxythiohypoxanthin paraxanthin 472. 547. phenyltriazolon 263. äthoxythiondihydropurin Methoxynaphthyl-bisoxo= 547. methylphenylpyrazo= Methyläthyl-aminophenyl=

linylmethan 552. osotriazol 32. bisphenyloxomethyl= aminophenyltriazol 32. pyrazolinylmethan 552. benztriazol 58. methylenbismethylphenyl= bromphenylosotriazol 31. pyrazolon 552. bromphenyltriazol 31. — methylenbisphenylmethyls — chlornitrophenylosotriazol pyrazolon 552. Methoxynitrobenztriazol 49. — chlornitrophenyltriazol 31. Methyläthyl-chlorphenylosostriazol 31.

— chlorphenyltriazol 31.

- chlorxanthin 474.

— cyanosotriazol 282.

— dinitrophenylosotriazol 31.
— dinitrophenyltriazol 31.

- ketonpyrrol 381.

— melamin 247.

Methyläthylmethylenbismethylphenylpyrazolon 492.

— phenylmethylpyrazolon 492.

Methyläthylnitrophenyl-osostriazol 31.

- triazol 31.

- triazoloxyd 32.

Methyläthylosotriazolcarbons säure 282.

Methyläthylphenyl-dioxotrisazolidin 199.

osotriazol 31.

— triazol 31.

— triazolon 148, 149.

triazoloxyd 31, 32.urazol 199.

Methyläthyl-pseudoindophensazin 90.

tolyldihydrobenzotriazin
 66.

- triazolcarbonsäure 282.

triazopyrimidinhydroxyls
 säure 435.

— xanthin 469.

Methyl-alloxantin 558.

— alloxazin 498, 500.

Methylamino-acetylharnsäure 535.

— benztriazol 323.

bistribrommethyltriazin155.

bistrichlormethyltriazin
 154.

— dimethylaminobenztriazol 331.

— dioxypurin vgl. 587.

— kaffein 531.

— methylphenylbenzimid= azol, Azimid 378.

- paraxanthin 528.

phenylbenzimidazol,
 Azimid 377.

- phenyldioxotriazolidin 207.

phenylosotriazol 23.
phenyltriazol 23, 135.

— phenyltriazolcarbonsäure 286.

- phenylurazol 207.

- purin 415, 424, 430.

— tetrazol 404.

- xanthin vgl. 589.

Methylanilino-bisbromphenyls triazol 85.

— diphenyltriazol 83, 328.

Methylanilinomethylphenylantipyrylpyrazol 588.

antipyrylpyrazolhydroxysmethylat 588.

- dioxotriazolidin 209.

— urazol 209.

Methylanilino-methyltriazols carbonsäure 284.

oxytriphenyltriazolin vgl.
 334.

phenyldioxotriazolidin 208.

— phenyldioxotriazolidin 208. — phenyldrazol 208.

— triazol 134.

Methylazimidol-carbonsaure 283.

– carbonsäureäthylester 283.

Methylbenzal- s. a. Phensäthyliden-.
Methyl-benzalbiuret 236.

— benzaminobenztriazol 325.

benzazimidol 61.

— benzotriazin 69.

benzoylazimidol 179.
benzoylbenztriazol 61.

— benztriazol 58.

Methylbenztriazol-carbonsaure 289, 290, 292.

— carbonsaureanilid 61.

Methylbenztriazolyl-acetoxysbenzoesäure 61.

- harnstoff 325.

— salicylsäure 61.

Methylbenzyl-benztriazol 59.

— brombenztriazoliumhydr=

oxyd 43.

— mercaptoendoxytriazolin 216.

- oxothiontriazolidin 216.

phenylxanthin 499.

— thiourazol 216.

Methylbis-athoxyphenyldihydrotetrazin 352.

- aminoformylphenyltriazin 300.

carboxyphenyltriazin,
 Diamid 300.

isopropylphenyltriazin 93.nitrophenyldihydronaph

thotriazin 95.

- nitrophenyltriazin 91, 92.

— oxodimethylphenylpyrazolinylbutan 492.

oxyäthylxanthin 472.
phenyloxodimethylpyr

azolinylbutan 492.

Methylbrom-benztriazol 42.

osotriazol 12.
phenylosotriaz

— phenylosotriazol 22.— phenyltriazol 22.

triazol 12.xanthin 475.

Methylbutyryl- s. a. Isovale=

Methylbutyrylbenztriazol 60.

Methyl-caproylmethylbenzstriazol 61.

— chinolylbismethyldihydroschinolylmethan 101.

Methylchlor-adenin 426.

— äthoxyoxodihydropurin 547.

— āthoxypurin 394.

— aminopurin 426.

— diäthoxypurin 398, 399.
— dioxotetrahydropurin 478,

480; s. a. 472.

— dioxypurin 480; s. a. 472, 478.

— hydrazinopurin 426.

hydrazonodihydropurin
 426.

hypoxanthin 425.

— iminodihydropurin 426.

methylaminopurin 426.methyliminodihydropurin

426.
— nitrophenylosotriazol 22.

— nitrophenyltriazol 22.

– osotriazol 12.

oxoiminotetrahydropurin 480.

— oxyathoxypurin 547.

— oxyaminopurin 480. Methylchlorphenyl-osotriazol 22.

osotriazolearbonsäure 282.

— triazol 22, 24.

- triazolcarbonsäure 282.

— triazolon 147.

Methylchlor-purin 355.
— thiohypoxanthin 429.

— triazol 12.

triazolcarbonsäure 280.

— xanthin 472.

Methyl-cinnamoylbenztriazol 61.

— crotonoylbenztriazol 61.

— cyanosotriazol 278.

— cyantriazol 282; s. a. 278.

— cyanursäure 249.— desoxyxanthin 411, 412.

 diacetyldiphenylacetylens diurein 507.

diäthylbenztriazoliums
 hydroxyd 59.

— diathylchlorxanthin 474.

diäthylxanthin 470.diaminopurin 455.

— dibenzylbenztriazoliums hydroxyd 60.

Methyldichlor-adenin 427, 428.

— äthoxypurin 395.

— aminopurin 427, 428, 431, 432.

iminodihydropurin 427,428, 431, 432.

- oxodihydropurin 431.

— oxypurin 431.

Methyldichlorpurin 355.
Methyldihydro-alloxazin 498.

— benzotetrazin 358.

- benzotriazin 55.

— tetrazindicarbonsāures diamid 567.

Methyl-diiminotetrahydropurin 455.

dimethoxyoxodihydrostriazin 269.

— dimethylacryloylbenz= triazol 61.

Methyldimethylamino-benze triazol 324.

benztriazolhydroxymethyslat 324.

— phenylbenztriazol 61.

— xanthin 589.

Methyldinaphthyltriazin 100. Methyldinitrophenyl-benz= triazol 59.

 nitrobenztriazoliumhydr= oxyd 46.

Methyldioxohexahydrotriazincarbonsäure 314. — dicarbonsäureäthylester=

— dicarbonsaureathylestermethylamid 314.

 dicarbonsäuremethylamid 314.

dicarbonsăuremethylimid
 541.

Methyldioxo-imidazolidyladioxodimethylimidazoliadylmethan 541.

— iminohexahydropurin 526.

oktahydropurin 444.
phenylhexahydrotriazin

236.
— tetrahydropurin 477, 479;

s. a. Methylxanthin. — triazolidin 193.

Methyldioxy-aminopurin 480, 526.

— purin 479; s. a. 398, 477 sowie Methylxanthin.

Methyldiphenyl-acetylens diurein 506.

— acetylpyrazolopyrazol 370. — benzoimidazolophenazi:

niumhydroxyd 385. — benzoylpyrazolopyrazol

370.
— diacetylacetylendiurein 507.

— dihydrotetrazin 351, 374.

dioxotriazolidin 201.
 endoanilotriazoliniums
 hydroxyd 350.

pyrazolochinoxalin 380.

pyrazolopyrazol 369.
 pyrazolopyrazolhydroxysmethylat 369.

— pyrimidinopyrazin 386.
— tetraazanaphthalin 386.

— tetrazoliumhydroxyd 349.

| Methyldiphenyl-triazin 91.

– triazol 69.

– triazolidonanil 132.

triazoloxyd 70.urazol 201.

Methyl-dipyrazinobenzoltetras essigsäuretetraäthylester 573.

- dithioxanthin 477.

— ditolyltriazin 93.

Methylen-äthylamin, trimeres 2.

aminotrioxytetraoxododes
 kahydrodipyrimidyl 592.
 anilin, trimeres 3.

— anisidin, trimeres 5.

benzamid, trimeres 5.
benzolsulfamid, trimeres 6.

— benzylamin, trimeres 5.

Methylenbis-äthylbenzimid= azol 379.

— carboxyphenylchinazolon 509.

— dibromdimethylphenyls pyrazolidon 446.

 dijoddimethylphenyl= pyrazolidon 446.

— dimethylpyrazol 361.— diphenylchinoxalin 393.

— dipnenyicamoxana 393. — methylbenzimidazol 379.

methylphenylpyrazolon 489.

methylpyrazolon 489.phenyldibromdimethyls

pyrazolidon 446.

— phenyldijoddimethyl=
pyrazolidon 446.

— phenylmethylpyrazolon 489.

- phenylpyrazolon 510.

Methylen-butylamin, trimeres 3.

- chloranilin, trimeres 4.

— diantipyrin 489. — dibenzimidazol 378.

— dibenzimidazoi 378 — dibenztriazol 603.

Methylendioxybenzal- s. Pipes ronyliden-.

Methylen-methylamin, trime res 1.

- propylamin, trimeres 3.

tetrahydronaphthylamin,
 trimeres 5.

— toluidin, trimeres 4. Methyl-fluorindin 383.

— glaukoninsäure 301.

— glycylharnsäure 535.

— guanin 455.

– harnsaure 524, 525, 526.

hexyltolyldihydrobenzos
 triazin 66.
 hypoxanthin 423, 424.

- iminobistribrommethyldihydrotriazin 155. Methyl-iminobistrichlors methyldihydrotriazin 154.

 iminodihydropurin 415, 424, 430.

indolochinoxalin 90.indophenazin 88, 90.

— isobutylxanthin 490. — isocyanursäure 249.

— isopropyläthylenoxyd 655.

isopropylphenyltetrazol367.

— isopuron 444.

isovalerylbenztriazol 61.jodnitrophenylosotriazol

22.

jodnitrophenyltriazol 22.
jodphenylosotriazol 22.

— jodphenyltriazol 22.

— jodpnenyitriazoi 22 — jodpurin 357.

kaffein 482.

lutidonophenylpyrazolon 161.

lutidonopyrazolon 160.
 Methylmercapto-anilinophes
 nyltriazol 264.

— benzotriazin 109.

— bisäthylaminotriazin 271.

bisäthyliminotetrahydrostriazin 271.

— bismethylaminotriazin 271.

bismethyliminotetrahydrostriazin 271.

diaminotriazin 271.diiminotetrahydrotriazin

271.
— diphenyldihydrotetrazin

396.

diphenyltriazol 112, 113.
diphenyltriazolon 265.

diphenyltriazolthion 265.

dipiperidinotriazin 333.
 methylphenylpyrazolylsantipyrin 547.

methylphenyltriazolon265.

— methylpurin 395.

oxophenyltetrahydrotrisazin 267.

oxotrimethyldiphenyldishydrodipyrazolyl 547.

oxotrimethyldiphenyldishydrodipyrazolylhydrsoxymethylat 548.

Methylmercaptophenyl-iminophenyltriazolin 264.

— naphthyltriazolthion 266.

— tetrazol 394.

— tolyltriazolthion 266.

triazol 174.triazolon 263.

Methylmercapto-purin 357,

433. — tetrazol 393.

— triazol 142. — triphenyltriazolin 109.

Methylphenyl-tetrazol 362.

tetrazolonimid 404.

tetrazolylpyrazolon 592.

thiourazol 212.

tetrazotopyrimidin 598.

	REGISTER
Methylmethoxyphenyl-benz- triazol 60.	Methylphenyl-acetoxytriazos lon 204.
— benztriazoloxyd 60.	— acetyldioxotriazolidin 204
— tetrazol 396.	— acetyltriazol 156.
Methyl-methylcaproylbenz=	— acetyltriazolon 148.
triazol 61.	— acetyltriazolthion 175.
— methylenamin, trimeres 1.	— acetylurazol 204.
— methylmercaptopurin 395.	— äthoxybenztriazolium:
— methylpyrazolinyliden-	hydroxyd 107.
pyrazolon 434.	— äthoxytriazolon 263.
— naphtetrazol 369.	— äthyltriazolon 149.   — benzoimidazolophenazin-
— naphthyltetrazol 371.	hydroxyphenylat 385.
<ul> <li>naphthyltriazol, Acetyls derivat 77.</li> </ul>	— benzotriazin 85.
— naphtriazolylmercaptan	— benzoyldioxotriazolidin
181.	204.
Methylnitro-aminophenyl=	— benzoylfluorindin 386.
nitrobenztriazoliumhydr-	— benzoyltriazol 180.
oxyd 48.	— benzoyltriazolon 148.
— benztriazol 44.	— benzoylurazol 204.
<ul> <li>dimethylaminobenztriazol</li> </ul>	— benztriazol 59.
327.	— benztriazoloxyd 59.
- oxodihydrobenzotriazin	— benzyltriazolon 148.
166.	— benzylxanthin 499. — bromphenyltriazol 70.
Methylnitrophenyl-osotriazol	— chinolylpyrazol 77.
22. — triazol 22.	- chlormethylphenylpyrazo
— triazoi 22. — triazolcarbonsäure 285.	lylpyrazolon 435.
— triazolon 147, 173.	— cyantriazol 285.
— triazoloxyd 23.	— dihydronaphthotriazin 76
Methylosotriazolcarbonsäure	— diiminotriazolidin 198.
278.	— dioxotriazolidin 197, 198
Methyloxo-dihydrobenzo=	— fluorindin 386.
triazin 164.	— guanazol 198.
<ul><li>— dihydropurin 414, 429,</li></ul>	— iminothiontriazolidin 213.   — jodphenyltriazol 70.
430; s. a. 423, 424.	— mercaptoendoxytriazolin
— dihydropurinhydroxy:	212, 213.
methylat 415.	— mercaptotriazolon 212.
— diphenyldihydrotriazin	— methoxytriazolon 263.
186.	— methylmercaptotriazolon
<ul> <li>diphenyltetrahydrotriazin</li> <li>183.</li> </ul>	265.
— iminotetrahydropurin 455.	— methylphenylpyrazoliny:
Methyloxy-äthylxanthin 550.	lidenpyrazolon 434.
— aminopurin 455.	— naphthotriazoliumhydr
— carboxyphenylbenztriazol	oxyd 73. — osotriazol 22.
61.	— osotriazol 22. — osotriazolcarbonsăure 282
<ul> <li>methylchlordioxypurin</li> </ul>	— oxotetrahydrotriazin 144.
<b>481.</b>	— oxothiontriazolidin 212,
— methylharnsäure 534.	213.
— nitrophenyltriazol 173.	— oxybarbiturylpyrazolon
— oxodihydropurin vgl. 546.	555.
Methyloxyphenyl-benztriazol	— phenanthrazinpyrazol 385
60.	— phenanthrenopyrazolo∗ ·
— benztriazoloxyd 60.	pyrazin 385.
— tolyldihydrobenzotriazin	— phenyliminothiontriazolis

118.

triazol 168.

xanthin 550.

ester 307.

Methyloxy-purin 414, 429,

styryltriazol 179.

430; s. a. 423, 424.

triazolcarbonsäuremethyls

```
acetyltriazol 156.
                                 thiourazolanil 213.
                                 thiourazolimid 213.
 acetyltriazolon 148.
 acetyltriazolthion 175.
                                 thioureidobenztriazol 326.
 acetylurazol 204.
                                 tolyldihydrobenzotriazin
 äthoxybenztriazolium:
                                  78.
   hydroxyd 107.
                                 triazaindolizin 372.

    äthoxytriazolon 263.

                                 triazol 22, 23, 24, 68.
 äthyltriazolon 149.
                                 triazolcarbonsäure 282.
  benzoimidazolophenazin«
                                  284.
   hydroxyphenylat 385.
                              Methylphenyltriazolcarbons
 benzotriazin 85.
                                  säure-äthylester 283, 285.
 benzovldioxotriazolidin
                                 amid 285.
   204.
                                - amidoxim 285.
 benzoylfluorindin 386.
                                 amidoximacetat 286.
 benzoyltriazol 180.
                               – amidoximbenzoat 286.
 benzoyltriazolon 148.
                              — methylester 283, 285.
 benzoylurazol 204.
                                 nitril 285.
 benztriazol 59.

    oxyd 283.

 benztriazoloxyd 59.
                              Methylphenyltriazolhydroxy-
 benzyltriazolon 148.
                                  äthylat 25.
 benzylxanthin 499.
                                - methylat 24.
 bromphenyltriazol 70.
                              Methylphenyltriazolon 141,
 chinolylpyrazol 77.
                                  144, 145, 146, 168.
 chlormethylphenylpyrazo*
                              Methylphenyltriazolon-anil
   lylpyrazolon 435.
                                  147.
 cyantriazol 285.
                                 anilinoformylimid 145.
 dihydronaphthotriazin 76.
                                 anilinothioformylimid 145.
 diiminotriazolidin 198.
                                 carbonsäureamid 148.
 dioxotriazolidin 197, 198.
                                 imid 145, 147.
 fluorindin 386.
                              Methylphenyl-triazoloxyd 23.
 guanazol 198.
 iminothiontriazolidin 213.
                                 triazolthiocarbonsäure-
 jodphenyltriazol 70.
                                  amid 286.
 mercaptoendoxytriazolin
                                 triazolthion 149, 174.
  212, 213.
                                 triazopyridazin 372.
 mercaptotriazolon 212.
                                 triazopyrimidin 372.
 methoxytriazolon 263.
                                 trioxohexahydropyrimidy:
 methylmercaptotriazolon
                                  lidenpyrazolon 542.
  265.
                                 urazol 197, 198.
 methylphenylpyrazoliny:
                                 ureidobenztriazol 326.
  lidenpyrazolon 434.
                              Methyl-pseudoindophenazin
- naphthotriazoliumhydr:
                                  88, 90.
  oxyd 73.
                                 purin 354, 358, 359.
 osotriazol 22.
                                 purinhydroxymethylat
 osotriazolcarbonsäure 282.
 oxotetrahydrotriazin 144.
                                 puron 444.
 oxothiontriazolidin 212,
                                 pyridylpyrimidon 180.
  213.
                                 pyrimidinotriazol 597.
- oxybarbiturylpyrazolon
                                 pyrrolalloxan 275.
                                 styryltriazolon 179.
 phenanthrazinpyrazol 385.
                                 sulfondiphenyltriazol 113.
 phenanthrenopyrazolos
                                 sulfontetrazol 394.
   yrazin 385.
                                 sulfophenyltolyldihydro-
 phenyliminothiontriazoli*
                                  benzotriazin 317.
  din 213.
                                 tetrahydroalloxazin 497.
 pyrazolopyrazolon 410.
                                 tetraphenyldipyrazinos
 pyrazolotriazol 597.
                                  benzol 392.
 pyridinopyridazon 176,183.
                                 tetraphenyltetraazaphen=
 pyridylpyrazol 70.
 pyridylpyrimidon 188.
                                  anthren 392.
```

sulfophenyltriazin 318.

tetraazaindolizin 598.

Methyl-tetrazotopyrimidinhydroxylsäure 599.

— theobromin 482. — theophyllin 492.

Methylthio- s. a. Methyl= mercapto-.

Methyl-thioharnsäure 536. — thiohypoxanthin 429.

— thiondihydropurin 433.

– thioxanthin 477.

Methyltolyl-acetyldihydro= benzotetrazin 359.

— acetyltriazol 71.

— benztriazol 59.

— dihydrobenzotetrazin 359. — dihydrobenzotriazin 62.

 triazolontolylimid 148. Methyl-triäthylxanthin 483.

triazabenzoindolizin 369.

 triazadibenzoindolizin 377. **378.** 

— triazol 13, 14, 24.

 triazolazodimethylanilin 340. - triazolazonaphthylamin

340.

-- triazolcarbonsäure 278. 281.

 triazolinylidenmethyl= triazoleninylidenhydrazin vgl. 154.

Methyltriazolon-anil 134. — benzalhydrazon 146.

- carbonsäuremethylester 307.

— imid 145.

--- propionsäure 149.

Methyl-triazolthion 142, 149.

 triazopyridazinhydroxyl= säure 433.

— triazopyrimidinhydroxyl= säure 433.

 trichlorbrombenztriazol 43. trichlormethylxanthin 483.

— trichlorpurin 356, 357.

— trinitrophenylosotriazol 22.

— trinitrophenyltriazol 22. triphenyldipyrazolinspiran

368. — triphenylendoanilotriazoli=

niumhydroxyd 366.

triphenylpyrazolopyrazin 381.

- trithioharnsäure 536.

– urazol 193.

– ureidobenztriazol 325.

xanthin 453, 454, 455, 482.

Methylxanthin-carbonsaure 574.

– essigsäure 575.

propionsäure 576.

Monoamine der Heteroklasse 3 N 321.

– der Heteroklasse 4 N 581.

Monocarbonsäuren der Heteroklasse 3 N 277.

der Heteroklasse 4 N 560.

Monohydrazine der Hetero klasse 3 N 338.

- der Heteroklasse 4 N 592. Monooxoverbindungen der

Heteroklasse 3 N 131. - der Heteroklasse 4 N 403.

 der Heteroklasse 5 N 599. Monooxyverbindungen der

Heteroklasse 3 N 103. der Heteroklasse 4 N 393.

der Heteroklasse 5 N 599.

Monosulfonsäuren der Heteroklasse 3 N 317.

der Heteroklasse 4 N 580.

Murexidreaktion 520. Murexoin vgl.559.

Mykomclinsäure 523.

#### N.

Naphtetrazol 368.

Naphth- s. a. Benzo- und Naphtho-.

Naphthalinsulfonyloxyphenyl= tetrazol 364.

Naphthindophenazin 96. Naphtho- s. a. Benzo-.

Naphthochinon-diurein 502. imidoxophenyltriazolidy:

lidenhydrazon 191. imidphenyloxotriazolidy:

lidenhydrazon 191. Naphtho-chinoxalonaphthazin **390**.

diphenazin 390.

— fluoflavin 382, 385.

— fluorindin 391.

- glaukoninsäure 301.

Naphtholazo-s. Oxynaphtha= linazo-.

Naphtho-phenazinnaphthazin 391, 392.

- styriltoluchinoxalin 190.

triazol 72.

Naphthtetrazol s. Naphtetr= azol.

Naphthtriazol s. Naphthos triazol, Naphtriazol.

Naphthyl-acetoxyphenyltri= azol 111.

- benzoyloxyphenyltriazol 111.

--- bisnaphthylaminotriazol

— bisnaphthyliminotriazoli= din 203.

bromdimethylpyridino= pyrazol 66.

chlordimethylpyridinos pyrazol 65.

chlortrimethylpyridinos pyrazoliumhydroxyd 65. Naphthyl-diaminotriazol 203.

dihydronaphthotetrazin 369.

diiminotriazolidin 203.

— dimethylpyridinopyrazol 64.

 — dinitrobenztriazol 53. — dinitrobenztriazoloxyd

dioxotriazolidin 203.

– diphenyltriazol 82. Naphthylen-diaminobarbitur=

säure 539. dihydrazimethylen 372.

Naphthyl-guanazol 203.

— naphthotriazol 74. nitrobenztriazol 47.

nitrobenztriazoloxyd 47.

 oxyphenyltriazol 171. – oxytriazolon 203.

phenyldihydronaphthotris azin 95.

phenyltriazolon 171.

 tetrazol 371. triazol 15, 16.

triazolvlharnstoff 19.

— trimethylpyridinopyrazo: liumhydroxyd 64.

urazol 203.

– ureidotriazol 19.

triazol 48.

Naphtriazol 76.

Naphtriazolylmercaptan 181. Nitro-acetaminophenylbenz=

acetylbenztriazol 47.

äthoxybenztriazol 49. äthylphenylbenztriazol 46.

- aminobenztriazol 323.

aminophenylbenztriazol

aminophenylnitrobenztri= azolhydroxymethylat 48.

– anisenyltetrazotsäure 396. Nitrobenzal-acetoguanamin 238.

- aminodimethyltriazol 30.

aminodioxotriazolidin 206.

— aminotriazol 18, 322. aminourazol 206.

bismethylphenylpyrazolon 504.

bisphenylmethylpyrazolon 504.

Nitrobenzazimidol 48. Nitrobenzazimidol-äthyläther

– benzyläther 49.

— methyläther 49. Nitrobenzenylbis-methylphe=

nylpyrazolon 505. phenylmethylpyrazolon

505. Nitrobenzolazobenztriazol **34**0.

Nitro-benzoldiazodioxo dimethylhexahydro= triazin 222.

-- benzoldiazodioxomethyl= hexahydrotriazin 221.

 benzoylbenzazimidol 49. — benzovloxybenztriazol 49.

benztriazol 43.

- benztriazolearbonsäure 292.

benztriazolylsalicylsäure

— benzyloxybenztriazol 49.

Nitrobiskaffeinazo-äthan 594. propan 595.

Nitro-bromphenylbenztriazol

— bromphenylbenztriazol:

oxyd 45. butylbenztriazol 66.

 — chinolylbenztriazol 48. — chlorbenzolazophenyldi:

nitrobenztriazoloxyd 54. — ehlornitrobenzolazoplies

nyldinitrobenztriazoloxyd

 — chlorphenylbenztriazol 44, 45.

- chlorphenylbenztriazol= oxyd 45.

— chlorphenylhydrazinophes nyldinitrobenztriazoloxyd

Nitrodimethyl-aminomethyl= benztriazol 327.

benztriazol 62.

 benztriazoliumhydroxyd 44.

phenylbenztriazol 46.

- phenylbenztriazoloxyd 46. xanthin 476.

Nitrodinitrophenyl-benztri= azol 45.

— benztriazolhydroxymethy= lat 46.

– benztriazoloxyd 45.

Nitro-diphenyldiliydrotetra azin 348.

— diphenylfluorindin 385.

ditolyldihydrotetrazin 348,

- indophenazin 89; Acetyl= derivat 90.

— kaffein 477.

— methoxybenztriazol 49.

 methoxyphenyltetrazol 396.

Nitromethyl-benztriazol 44. — dinitrophenylbenztriazo=

liumhydroxyd 46. diphenylpyrazolopyrazol 369.

— nitroaminophenylbenztris azoliumhydroxyd 48.

Nitromethylphenylnitro-benz | Nitrophenyl-naphthotriazol triazol 46.

— phenyltriazol 70.

— phenyltriazoloxyd 70.

Nitron 349.

Nitronaphthyl-benztriazol 47.

— benztriazoloxyd 47.

Nitronhydroxymethylat 350.

Nitronitro-aminophenylbenz= triazolhydroxymethylat

-- methylphenylbenztriazol 46.

--- phenylbenztriazol 44.

Nitronitrophenylmethylphes nyl-triazol 70.

--- triazoloxyd 70.

Nitrooxo-äthyldihydrobenzo= triazin 166.

dihydrobenzotriazin 166.

— metbyldihydrobenzotri: azin 166.

— phenyldihydrobenzotriazin 166.

Nitrooxy-benztriazol 48.

carboxyphenylbenztriazol 47.

- triazol 142.

Nitrophenyl-acetoxyphenyltriazol 110.

– äthoxyphenyltriazol 110.

--- benzoyloxyphenyltriazol 111.

- benztriazol 39, 44.

 benztriazolcarbonsäure 290.

— benztriazoloxyd 45.

— bisoxomethylphenylpyrs azolinylmethan 504.

bisphenyloxomethylpyrazolinylmethan 504.

dimethylosotriazol 26.

dimethyltriazol 26.

-- dimethyltriazoloxyd 27. diphenylosotriazol 79.

— diphenyltriazol 79.

— fluorindin 385.

— hydrazinophenyldinitro: benztriazoloxyd 54.

— iminomethyltolyldihydros benzotriazin 175.

Nitrophenylmethyläthyl-oso: triazol 31.

- triazol 31.

triazoloxyd 32.

Nitroplienvlmethyl-osotriazol

phenylpyrazolyloxomes thylphenylpyrazolinyli= denmethan 438.

— triazol 22.

— triazolcarbonsäure 285.

- triazolon 147.

— triazoloxyd 23.

nitrobenztriazol 44.

— osotriazol 11.

-- osotriazolearbonsäure 278.

oxodihydrobenzotriazin 164, 165.

-- oxomethylphenylpyrazo= linyloxomethylphenylpyrazolinylidenmetlian 505.

-- oxymethyltriazol 147.

oxyplienyltriazol 169. oxytriazolcarbonsaure 312.

Nitrophenylphenyl-dihydros naphthotriazin 95.

-- diliydronaphtliotriazin= disulfonsäure 319.

methylpyrazolylphenyl= oxomethylpyrazoliny= lidenmethan 438.

oxomethylpyrazolinylphe: nyloxomethylpyrazoliny= lidenmethan 505.

— triazolon 169.

Nitrophenyl-tetrazol 347, 364.

— tetrazolcarbonsäure 560.

— triazol 11.

- triazolcarbonsäure 278, 279, 281.

-- triazoldicarbonsäure 298.

triazoldicarbonsäuredime: thylester 298.

triazolon 173.

-- triazoloncarbonsäure 312.

Nitrosaminotriazol-carbon= säure 311.

— carbonsäureäthvlester 311.

Nitrosimino-dimethylcyan≈ hexahydrotriazin 132.

triazolinearbonsäure 311.

- triazolincarbonsäureäthyl= ester 311.

Nitroso- s auch Isonitrosound Oximino-.

Nitrosoäthylamino- s. Äthyl= murosamino-.

Nitrosoanilino- s. Phenyl nitrosamino..

Nitroso-dihydrotetrazincar bonsäure 563.

-- oxyphenyltriazol 222. oxytriazolylessigsäureamid

— tetrazolincarbonsäureamid

Nitro-theobromin 476. --- tolvlbenztriazol 46.

tolylbenztriazoloxyd 46.

– triazolon 142.

Nitrotrimethyl-acetylendis urein 443.

phenylbenztriazol 47.

phenylbenztriazoloxyd 47.

Nitrotrimethyl-phenyldinitros benztriazoloxyd 53.

xanthin 477.

Nomenklatur:

– Aza (Präfix) 63 Anm.

-- Benzotetrazin 362.

Copazolin 67.

 Osotetrazin 347. — Spirodihydantoin 540.

- Triuret 544 Anm.

-- Ureylen 441 Anm.

Nonvldiphenyltriazin 93.

#### 0.

Octyldiphenyltriazin 93. Osotetrazin (Bezeichnung) 347.

Osotriazol 11.

Oxalyl-diaminochinoxalin 499.

- malondiureid 558.

Oxido- s. Endoxy-.

Oximino- s. a. Isonitroso-. Oximino-aminodihydrotetr= azin 441.

– dihydrobenzotriazin 164. Oxindoldihydroperimidin=

spiran 189.

Oxo- s. a. Keto-.

Oxo-acetiminomethyltetra= hydrotriazin 228.

acetiminotriniethyldiphe= nyldipyrazolinyl 486.

acetyloximinophenyltri= azolin 223.

acetyltriazolin 232.

Oxoathyl- s. a. Acetyl-. Oxoathyl-dihydrobenzotriazin 164.

– dihydropurin 430.

diphenyldihydrotriazin

Oxoamine der Heteroklasse 3 N 335.

Oxoamino-dihydropurin vgl. 587, 588.

phenylbenzyldihydro: purin vgl. 588.

trimethyldiphenyldihydro= dipyrazolyl vgl. 588.

Oxoanilino-dihydrobenzotri= azin 165.

phenyldihydropyridino= triazol vgl. 414.

Oxoazoverbindungen der Heteroklasse 3 N 341.

 der Heteroklasse 4 N 594. Oxo-benzovloximinophenyl=

triazolin 223.

bisäthyliminohexahydro= triazin 245.

bisisopropylphenyldiace= tyltetrahydrotriazin 184. Oxobisisopropylphenyldibenzovltetrahydrotriazin 184.

dihvdrotriazin 188.

tetrahydrotriazin 184. Oxobismethoxyphenyl-diace:

tyltetrahydrotriazin 274. dibenzovltetrahydrotri= azin 274.

— dihydrotriazin 274.

- tetrahydrotriazin 274. Oxobis-methyliminohexas

hydrotriazin 245.

 nitrophenyldihydrotriazin 187.

— phenyliminohexahydrotri≤ azin 226.

phenyliminophenylhexa= hydrotriazin 252.

Oxocar bonsäuren

der Heteroklasse 3 N 306.

der Heteroklasse 4 N 573. Oxocarboxyphenyldihydro= benzo-triazin 165.

triazinearboxyanilid 165. Oxocyanaminophenyl-di=

hydrobenzotriazin 336.

tetrahydrobenzotriazin 336.

Oxodiaminodihydropurin vgl. **587**, **588**.

Oxodihydro-benzochinolino= phenazin 190.

benzotriazin 163.

copazolin 166.

indolizinochinoxalin 184. -- isochinolinochinoxalin 120.

purin 414, 416, 429. pyrrocolinochinoxalin 184.

Oxodiimino-hexahydropurin 524.

– hexahydrotriazin 244.

- phenylhexahydrotriazin 252.

triphenylhexahydrotriazin 253.

Oxodimethyldihydro-benzo= triazin 177.

— purin 415, 430; s. a. 424.

purinhydroxymethylat 416.

pyridyltriazol 18.

triazaindolizin 434.

triazin 154.

Oxodimethyl-phenyldihydros benzotriazin 165.

 phenylhexahydrotriazin 132.

phenylpyrazolinyldialur: säure 555.

pyridinopyrazolin 160.

tetrahydrodiazaindolizin 157.

tetrahydrodiazapyrrocolin 157.

Oxodiphenyl-diacetyltetras hydrotriazin 183.

dibenzoyltetrahydrotriazin

dihydrotriazin 185, 186. pyrazolinyloxodiphenyl= pyrazolinylidenmethan

- tetrahydrotriazin 144, 183. Oxo-dithionhexahvdrotriazin

258.

- ditolyldihydrotriazin 188. Oxobydrazine der Heteros klasse 3 N 339.

der Heteroklasse 4 N 592. Oxoimino-dibrommethyltetra=

hydrotriazin 231. dimethyltetrahydropurin 460, 461.

dimethyltetrahydropyr= imidinopyrazin 494.

methyltetrahydropurin 455.

 methyltetrahydrotriazin 228.

 phenylbenzyltetrahydros purin 499. phenylhexahydrotriazin

236.

phenyliminodiphenylhexa= hydrotriazin 253.

phenyltriazolidin 190, 195. — tetrahydropurin 449, 452,

479. tetrahydropurylpropions

sāure 575. tetramethyldiphenyldis

pyrazolinyl 486. triazolidin 192.

- tribrommethyltetrahydros triazin 231.

— trimethyldiphenyldipyr≤ azolinyl 485.

Oxo-indolinylidennaphthylen= diamin 189.

methyläthyldihydrotriaza = indolizin 435.

Oxomethyldihydro-benzotris azin 164, 175.

copazolin 176.

isochinolinochinoxalin 121.

— purin 414, 429, 430, 434; s. a. 423, 424.

purinhydroxymethylat

pyrazinochinoxalin 437.

- tetraazaindolizin 599. – triazaindolizin **433.** 

Oxomethyldiphenyl-dihydros triazin 186.

tetrahydrotriazin 183. Oxomethylphenyldihydrochinolinopyrazol 117.

pyridinopyridazin 176.

- Oxomethylphenyl-pyrazos linyldialursäure 555.
- pyrazolinylidenbarbitur= säure 542.
- pyrazolinylidentetrazoli: nylidenhydrazin 407.
- pyrazolinyloxomethylphe: nylpyrazolinyliden= methan 496.
- pyridyldihydropyrimidin 188.
- tetrahydrotriazin 144. Oxomethyl-pyrazolinyloxos methylpyrazolinyliden= methan 495.
- pyrazolinyltetrazol 592.
- pyridyldihydropyrimidin 180.
- tetrahydrotriazin 149.
- tolylacetyltetrahydros benzotriazin 160.
- tolyldihydrobenzotriazin 175.
- tolyltetrahydrobenzotri= azin 160.
- Oxonitro-benzoyloximinophes nyltriazolin 223.
- phenyldihydrobenzotriazin 164, 165,
- Oxonsäure vgl. 523.
- Oxooximino-phenyltriazolin
- triazolinylessigsäureamid 224.
- Oxophenylcarboxyphenyldis hydropyridinopyridazin 314.
- Oxophenyldihydro-benzotris azin 164.
- naphthotriazin 182.
- purin 436.
- pyridinopyridazin 183. tetraazaindolizin 599.
- triazaindolizin 436.
- triazin 178.
- Oxophenyl-hydrazonophenyltriazolin 224.
- iminodiphenyltriazolidin 199.
- iminophenyltriazolidin
- iminotetramethyldiphenyls dipyrazolinyl 486.
- iminotrimethyldiphenyl= dipyrazolinyl 485.
- pyridyldihydropyrimidin 187.
- tetrahydrotriazin 143.
- triazolin 168. Oxostyryltriazolin 179. Oxosulfonsäuren der Heteros
- klasse 3 N 320. der Heteroklasse 4 N 581. Oxo-tetrahydropurin 411.
- tetrazolin 403.

- Oxothion-athylbromphenyl= triazolidin 213.
- äthylphenylhexahydros triazin 220. — allylbenzyltriazolidin 216.
- aminophenyltriazolidin 217.
- anilinophenyltriazolidin
- anilinotolyltriazolidin 218.
- bischlorphenyltriazolidin 214.
- bromphenylnaphthyltris azolidin 217.
- chlorphenyltolyltriazolidi n 215.
- diphenylbenzoyltriazolidin diphenylhexahydrotriazin
- diphenyltriazolidin 213.
- methylbenzyltriazolidin 216.
- methylphenyltriazolidin 212, 213.
- methyltetrahydropurin 481; s. a. 477.
- Oxothionphenyl-benzyltriazos lidin 216. - bromphenyltriazolidin 214,
- 215.
- chlorohenyltriazolidin 214. dimethylphenyltriazolidin
- 216. hexahydrotriazin 220.
- naphthyltriazolidin 216.
- tolyltriazolidin 215.
- triazolidin 211.
- Oxothion-tetrahydropurin 477.
- tetramethyldiphenyl= dipyrazolinyl 488.
- toluidinophenyltriazolidin 218.
- tolylnaphthyltriazolidin 217.
- triazolidin 210.
- Oxotolyl-dihydrobenzotriazin 165.
- hydrazonotriazolin 222.
- hydrazonotriazolinylessig= säure 224.
- iminotolyltriazolidin 201.
- Oxo-triazolin 134, 137. - triazolincarbonsäure 310.
- triazolinylacetylglycin:
- amid 137.
- triazolinylessigsäure 136. triphenyldihydrotriazin
- 186. ureidophenyldihydro: benzotriazin 336.
- Oxoverbindungen s. Monos oxoverbindungen, Dioxos verbindungen usw.

- Oxy-aeetaminomethyltriazin 228.
- aeetvltriazol 232.
- äthoxyphenyltriazol 262.
- äthylphenyltriazol 149. — äthylpurin 430.
- äthyltheobromin 471. äthyltheophyllin 471.
- äthyltriazolylpropionsäure
- Oxyamine der Heteroklasse 3 N 333.
- der Heteroklasse 4 N 586.
- Oxvamino-benztriazol 326.
- dibrommethyltriazin 231. dimethylazinpurin 494.
- dimethylpyrimidino: pyrazin 494.
- methylpurin 455.
- methyltriazin 228. — phenylbenzylpurin 499.
- phenyldihydrotriazin 236. phenylnaphthotriazol=
- disulfonsaure 320.
- phenylosotriazol 190. — phenyltriazol 190.
- phenyltriazolon 207.
- phenyltriazolthion 217.
- purin 449, 452, 479.
- purylpropionsäure 575.
- triazol 142, 192. - tribrommethyltriazin 231.
- Oxyanilino-phenyltriazol= thion 217.
- tolyltriazolthion 218.
- Oxyazotetrazol 596. Oxyazoverbindungen der
- Heteroklasse 3 N 341. der Heteroklasse 4 N 594.
- Oxybenzal- s. a. Salicylal-. Oxybenzal-acetoguanamin
- 274. — aminophenylosotriazol
- aminophenyltriazol 335.
- aminotriazol 18, 142.
- Oxy-benzolazophenyltriazol
- benzotriazin 163.
- benzoyltriazolcarbonsäure 313.
- benztriazol 41.
  - benztriazolsulfonsäure 317.
- benzylanilinodiphenyl\* triazolin 351.
- benzyloxyphenyltheos phyllin 551.
- bisäthylaminotriazin 245. bisisopropylphenyltriazin
- 188. — bismethoxyphenyltriazin
  - bismethylaminotriazin 245.
  - bisnitrophenyltriazin 187.

Oxybromphenyl-triazol 135.

— triazolcarbonsäure 307.

triazolearbonsäureäthylsester 309.

Oxycarbonsäuren der Heterosklasse 3 N 302.

Oxycarboxyphenyl-benztris azol 41.

methylbenztriazol 61.
nitrobenztriazol 47.

Oxychlorphenyl-triazol 139.

- triazolcarbonsäure 312.

— triazolon 195.

Oxy-copazolin 166.

— cyanurbisulfid 258.

- cyclohexylphenyltriazol
156.

— desoxykaffein 416.

desoxyparaxanthin 415.

desoxytheophyllin 415.
 diacetaminobenztriazol

327.
— diäthoxytriazin 269.

— diaminopurin 524.

diaminotriazin 244.
 dibrompropylpheny

- dibrompropylphenyltriazol 151.

— dihydropurin 411.

— dimercaptotriazin 258.

— dimethoxytriazin 268. Oxydimethyl-benzotriazin

177.
— desoxyxanthin 415.

disoxyxantim 410.
 dimidazolobenzol 367.

— harnsäure 554.

- triazaindolizin 434.

— triazin 154.

Oxy-dinitrophenyltriazol= carbonsäuremethylester 309.

 dioxomethylacetylhexahydropurin vgl. 548.

dioxotetrahydropurin vgl.
 548.

— dioxotetrahydrotriazin vgl. 270.

— diphenylentriazolin 119.

diphenyltetrazolium:
 hydroxyd, Anhydrid 408.

— diphenyltriazin 185, 186.

— diphenyltriazol 82, 167, 169.

- ditolyltriazin 188.

Oxyhydrazine der Heterosklasse 3 N 339.

Oxy-hydurilsäure 544.

— isobutylphenyltriazol 151.

isobutyltriazolylpropions
 säure 151.

isochinolinochinoxalin 120.
isopropylphenyltriazol 151.

- isopropyltriazolylpropion

säure 151. — kaffein vgl. 548. Oxy-mercaptomethylpurin 481: s. a. 477.

- mercaptopurin 477.

Oxymethoxybenzal- s. Vanillal-.

Oxymethoxy-benzotriazinoxyd 125.

— methylbenzol 654.

— phenylbisoxomethyls phenylpyrazolinylmethan 553.

 — phenylbisphenyloxo= methylpyrazolinylmethan 553.

phenyltriazol 262.

Oxymethyl-acetyltriazoloxim 155.

— äthyltriazaindolizin 435.

— anilinodiphenyltriazolin 350.

anilinotriphenyltriazolin366.

— benzotriazin 175.

— benzoyltriazol 179.

- benztriazol 61.

- chlorphenyltriazol 147.

— copazolin 176.

— harnsäure 534.

isochinolinochinoxalin 121.
mercaptotriphenyltriazolin

vgl. 124.

nitrophenyltriazol 147, 173.

osotriazolcarbonsäure 283.
 Oxymethylphenyl-chinolinos

pyrazol 117. --- osotriazol 145.

- pyridylpyrimidin 188.

triazol 144, 145, 146, 168.
triazolonpropionsäure 173.

Oxymethyl-purin 414, 429, 430, 434; s. a. 423, 424.

— pyrazinochinoxalin 437.

 pyrazolyloxomethylpyr= azolinylidenmethan vgl. 548.

pyridylpyrimidin 180.

— pyrrylbarbitursäure 275. — styryltriazol 179.

— tetraazaindolizin 599.

— theophyllin 550.

— triazaindolizin 433.

— triazolearbonsäure 283.

triazolcarbonsäureäthylsester 283.

 triazolcarbonsäuremethyl= ester 307.

triazolylpropionsäure 149.
 Oxy-naphthalinazobenzyldihydrobenzotriazin 57.

— naphthotriazol 75.

Oxynaphthyl-benztriazol 40.

— bisoxomethylphenyl=
pyrazolinylmethan 552.

Oxynaphthyl-bisphenyloxos methylpyrazolinylmethan 552.

 methylenbismethylphenyls pyrazolon 552.

— methylenbisphenylmethyls pyrazolon 552.

— triazolon 203.

Oxynitro-benztriazol 48.

— phenyltriazol 173.

 phenyltriazolcarbonsäure 312.

Oxyoxoamine der Heterosklasse 4 N 591.

Oxyoxoazoverbindungen der Heteroklasse 3 N 342.

Oxyoxocarbonsauren der Heteroklasse 3 N 316.

Oxyoxo-dihydropurin vgl. 546, 547.

dihydrotriazinylmalons
 säure vgl. 316.

— dimethyltetrahydropurin 415.

— methyldihydropurin vgl. 546, 547.

Oxyoxosulfonsäuren der Heteroklasse 4 N 581. Oxyoxo-triazolin vgl. 262.

- trimethyltetrahydropurin

Oxyoxoverbindungen der Heteroklasse 3 N 262.

der Heteroklasse 4 N 546.
der Heteroklasse 5 N 600.

— der Heteroklasse 6 N 606. Oxypentaldin 8.

Oxyphenyl-acetaminophenylstriazol 337.

 aminophenyldihydros naphthotriazinsulfons säure 320, 338.

- aminophenyltriazol 337.

— benzotriazin 118. — benztriazol 40.

- benztriazoloxyd 40.

benzyltriazol 177.
 Oxyphenylbisoxo-dimethylphenylpyrazolinylmethan

— methylphenylpyrazolinylmethan 551.

Oxyphenylbisphenyloxodimethylpyrazolinyls methan 551.

— methylpyrazolinylmethan 551.

Oxyphenyl-bistrioxohexashydropyrimidylmethan 556.

— diantipyrylmethan 551. — dibarbiturylmethan 556.

dihydrotriazin 143.
 diphenyltetrazoliums
 hydroxyd 363.

Oxyphenyl-methylbenztriazol

 methylbenztriazoloxyd 60. naphthotriazol 74.

 naphthyltriazol 171. nitrophenyltriazol 169, 173.

— osotriazol 135.

oxybenzyltheophyllin 551.

phenäthyltriazol 177.

— purin 436.

pyridylpyrimidin 187.

— styryltriazol 179.

— tetraazaindolizin 599.

— tetrazol 364, 408.

— tolyltriazol 171, 177.

— triazaindolizin 436.

triazin 178.

triazol 135, 139, 168.

Oxyphenyltriazol-azonaph= thylamin 191.

– carbonsäure 307, 311.

– carbonsäureäthylester 309.

 carbonsäuremethylester **308**.

Oxyphenyl-triazolon 193. - triazolylpropionsäure 172.

Oxy-propenylphenyltriazol 155.

— propylphenyltriazol 150.

— propyltriazolylpropion= säure 150.

— purin 414, 416, 429.

pyrrylbarbitursäure 275.

styryltriazol 179.

— styryltriazolylpropion= säure 180.

— sulfonaphthylaminobenz= triazol 326.

Oxysulfonsäuren der Heteros klasse 3 N 320.

Oxy-tetraldin 8.

- tetramethylharnsäure 540.

 tetramethylhydurilsäure **546**.

tetrazol 403.

 tetrazolyltetrazolyldiimid 596.

— toluidinophenyltriazol= thion 218.

– toluolazotriazol 222.

— toluolazotriazolylessig= säure 224.

— tolyltriazol 136.

— tolyltriazolcarbonsäure **3**10.

— tolyltriazolon 201, 202.

— trialdin 8.

- triazol 1**34, 13**7.

Oxytriazol-carbonsăure 310.

 carbonsäuremethylester 306.

- dicarbonsäure 299. Oxy-triazolon 192.

triazolylessigsäure 136.

Oxytrimethyl-desoxyxanthin 416.

xanthin vgl. 548.

Oxyverbindungen s. Monooxyverbindungen, Dioxy: verbindungen usw.

Oxyxanthin vgl. 548.

P.

Paracyan-ameisensäure 300.

— formamid 300.

— formanilid 300.

kohlensäure 300.

Paramid 262. Paraxanthin 456.

Paraxin 589

Pentabromdiindazolyl 377.

Pentachloroxophenyltetrahydrobenztriazol 157.

Pentadecyldiphenyltriazin 93. Pentamethylen-formoguan=

amin 336. - tetramin, Derivate vgl.346.

Pentaoxoverbindungen der Heteroklasse 4 N 544. Perinaphthinden (Bezeich

nung) 1.

Perinaphthylen s. a. Naphthylen-

Perinaphthylendihydrazi= methylen 372.

Phenäthenylaminophenyl: benzimidazol 98.

Phenäthyliden aminotriazol 18.

- hydrazinotetrazol 406. Phenanthrenchinon-dithio= urein 509.

diurein 509.

Phenanthrenochinoxalino pyrazin 390.

Pheno-fluorindin 382.

— naphthofluorindin 389.

- tripyridin 94.

Phenoxy-diaminotriazin 271. — diiminotetrahydrotriazin

271. - kaffein 549.

Phentriazin 67.

Phenylacetamino-benztriazol 325.

benztriazoloxyd 325.

 methylantipyrylpyrazol 486.

- osotriazol 135.

phenyltriazolon 337.

- triazol 135.

Phenylacetiminomethylanti= pyrylpyrazolin 486.

Phenylacetoxy-acetamino phenyltriazol 334.

- äthyltriazol 105. cyclohexyltriazol 106. Phenylacetoxy-isopropyl= triazol 106.

- nitrophenyltriazol 112.

 phenathyltriazol 115. --- propyltriazol 106.

- tolyltriazol 115.

triazol 104.

– triazolon 204.

Phenylacetylamino s. Acetyl= anilino-.

Phenylacetyl-anilinomethyl= antipyrylpyrazol 588.

dihydronaphthotetrazin 369.

– dioxotriazolidin 203.

— hydrazinophenyltriazol: thion vgl. 339.

-- methyltriazolon 148.

— triazol 69.

triazolon 142.

— triazolotriazol 601.

- triazolthion 174.

– urazol 203.

Phenyladenin 425, 437.

Phenyläthenyl- s. Phenäthes nyl-, Phenylvinyl-, Stvryl-.

Phenyläthoxy-benztriazol 107.

- methylbenztriazol 108. — methyltriazol 105.

naphthotriazol 117.

nitrophenyltriazol 112.

 oxodihydronaphthotriazin 268.

— phenylguanazol 197.

— phenyliminodihydro≈ naphthotriazin 268.

— phenyliminotetrahydronaphthotriazin 268.

- styryltriazol 116.

 tetrahydronaphthotriazol 115.

— tolyltriazol 114.

— triazol 103.

— triazolcarbonsäure 302, 303.

- triazolon 262.

Phenyläthyl- s. a. Athylphe= nyl∙.

Phenyläthyl-cyantriazol 287. – dihydronaphthotriazin 76.

Phenyläthyliden- s. Phenz äthyliden-.

Phenyläthylmercapto-anilino= triazol 264.

— bisphenyliminotetrahydros triazin 272.

- phenyliminotriazolin 264. triazolon 263.

Phenyläthyl-triazolcarbon= säure 286.

triazolon 149.

- triazoloncarbonsäureamid 150.

642 Phenylamino- s. a. Aminophe= nyl-, Anilino-. Phenylamino-acetaminooso= triazol 191. acetaminotriazol 191. aminophenyldihydroben= zotriazin 331. anilinotriazol 196. anilinotriazolthion vgl. 335. — benztriazol 324. — benztriazoloxyd 324. — benzylcarbazinsäure, Lactam 159. benzylthiocarbazinsäure, Lactam 159. dioxotetrahydropurin vgl. **590**. - dioxypurin vgl. 587. mercaptotriazol 211. methylantipyrylpyrazol - methylosotriazol 145, 322. methyltriazol 145, 147, 322. - osotriazol 135. - oxyosotriazol vgl. 333. – oxytriazol vgl. 333. phenetidinotriazol 197. Phenylaminophenyl-dihydros naphthotriazin 95. iminothiontriazclidin vgl. 211. tetrazol 582. triazolon 337. Phenylamino-purin 425. — toluidinotriazol 196. triazol 135, 140. Phenylaminotriazol-azodimes thylanilin 341. – carbonsāure 308. – carbonsäureäthylester 309. carbonsauremethylester 309. Phenylamino-triazolon 195; vgl. a. 335. triazolthion 211. Phenylanilino-mercaptotriazol methylantipyrylpyrazol 485 methyltriazol 147. — tetrazol 408. – triazol 136, 140. – triazolon 195. Phenyl-aziminomethylpyrazol - aziminoosotriazol 601. aziminotriazol 601. — aznitrosobenzol 39.

- azodibenzylamin 78.

Phenylbenzalamino-imino-

triazolin 335.

– oxytriazol 335.

— triazol 322.

oxyosotriazol 335.

REGISTER Phenylbenzalamino-triazolon Phenylbis-dimethyloxopher nylpyrazolinylmethan **335.** 512. triazolonimid 335. Phenyl-benzalguanazol 335. methoxyphenyltriazol 125. nitrophenyloxomethyl= benzaltriazolon 178. benzofluorindin 389. pyrazolinylmethan 503. nitrophenyltriazol 85. benzotriazin 79. oxodimethylphenylpyrbenzoylensemicarbazid azolinylmethan 503, 512. 236. oxodimethylpyrazolinyl= Phenylbenzoyl-fluorindin 384. methan 504. methylfluorindin 386. methyltriazolon 148. oxodiphenylpyrazolinyloxyisobutyltriazol 106. methan 512. oxymethyltriazol 105. Phenylbisoxomethyl-bromoxynitrophenyltriazol 112. phenylpyrazolinylmethan oxystyryltriazol 116. 503. oxytolyltriazol 115. — nitrophenylpyrazolinylmethan 503. oxytriazol 103. phenylpyrazolinylmethan oxytriazolcarbonsäure\* methylester 302. 503. triazolon 142. tolylpyrazolinylmethan Phenylbenztriazol 39. 504 Phenylbenztriazol-carbons Phenylbis-oxophenylbrom säure 290. phenylpyrazolinylmethan carbonsäureoxyd 291. oxyd 39. oxophenylpyrazolinyls Phenylbenzylanilinomethyls methan 512. antipyrylpyrazolhydroxy. phenyliminothionhexa. benzylat 588. hydrotriazin 258. Phenylbenzyldimethylpyris phenyliminotriazolidin dino-pyrazolon 163. 197. pyrazolonhydroxymethy. phenyliminotriazolin 224. lat 163. phenyloxodimethylpyr-Phenylbenzyl-dioxotriazolidin azolinylmethan 503. 203. phenyloxomethylpyrazolis - endoanilotriazolin 351. nylmethan 503. salicylalaminoosotriazol -- guanin 499. mercaptoaminotriazol 264. **33**0. mercaptoendoxytriazolin salicylalaminotriazol 330. 216. tolyloxomethylpyramolis mercaptoiminotriazolin nylmethan 504. 264. Phenylbrom- s, a. Brommercaptotriazol 104. phenyl-. Phenylbrom-benztriazol 42. methyltriazolon 148. oxothiontriazolidin 216. benztriazoloxyd 42. thiourazol 216. nitrobenztriazol 49. Phenylbromphenyl-anilino-— triazolon 141, 177. - urazol 203. triazolin 131. Phenylbis-acetaminoosotriazol dihydronaphthotriazin 95. 191. — endoanilotriazolin 350. acetaminotriazol 191. --- iminodihydronaphthos acetiminotriazolidin 191. triazin 182. benzalaminoosotriazol 330. mercaptoendoxytriazolin benzalaminotriazol 330. 214, 215. – benzaminoosotriazol 191. methylpyrazolylbrom. benzaminotriazol 191. phenyloxomethylpyr. - benziminotriazolidin 191. azolinylidenmethan 437. benzylmercaptotriazol 123. oxothiontriazolidin 214. Phenylbisbromphenyl-215. dihydrotetrazin 375. tetrazol 363. oxomethylpyrazolinylthiourazol 214, 215. methan 503. triazolidonanil 131. oxophenylpyrazolinyl\* Phenyl-butyltriazol 33. methan 512. carbāthoxyaminobenztritriazol 84. azoloxyd 326.

Phenyl-carbathoxyaminotris azol 136.

— carbonylthioparabansaures diimid 447.

carboxyphenylnaphthostriazoliumhydroxyd 74,
 75; Anhydrid 75.

— chinaldylphthalazon 189. Phenylchlor-acetaminobenzstriazol 327.

 acetoxybenztriazolchinon 273.

— aminobenztriazol 327.

— anilinobenztriazolchinon 273.

— benztriazol 41.

— benztriazolchinon 234.

benztriazoloxyd 41.butyltriazol 33.

- chlorphenyläthyltriazol 71.

— diaminopurin 481.

 diiminotetrahydropurin 481.

dimethylpyridinopyrazol
 64.

- dioxybenztriazol 123.

— fluorindin 384.

— isopropyltriazol 33.

— methyltriazol 25.

nitrobenztriazol 49.
oxoiminotetrahydropurin

478, 481. Phenylchloroxy-aminopurin

478, 481. — benztriazolchinon 273.

— benztriazolchinonanil 273.

— phenazinotriazol 599. Phenylchlorphenyl-dihydrosnaphthotriazin 95.

— mercaptoendoxytriazolin 214.

- oxothiontriazolidin 214.

— thiourazol 214.

Phenylchlor-propyltriazol 32.

— purin 355.

— triazol 12, 21.

— triazolearbonsäure 280. Phenyleinehomeronylhydrazi

Phenylcinchomeronylhydrazin 235.

Phenylcyan-aminoiminos dihydrobenzotriazin 336.

aminooxodihydrobenzos
 triazin 336.
 aminooxotetrahydrobenzos

 aminooxotetrahydrobenzos triazin 336.

osotriazol 279.tetrazol 561.

Phenylcyclohexyl-triazolon 156.

— triazolonearbonsaureamid 157.

Phenyl-diacetoxytriazol 122.
— diacetyldioxotriazolidin 204.

- diacetylurazol 204.

Phenyl-diathoxytriazol 122.

— diaminoosotriazol 190. — diaminotriazol 190, 195.

— diaminotriazol 190, 195 — dianilinotriazol 197.

— diantipyrylmethan 503. Phenyldiazo-acetaminoosostriazol 343.

— acetaminotriazol 343.

— acetiminotriazolin 343. — aminoosotriazol 343.

— aminotriazol 343.

— iminotriazolin 343.

— triazolonacetimid 343.

— triazolonimid 343.

Phenyl-dibenzofluorindin 391.

dibenzylurazin 440.dibromphenyläthyltriazol

71.
— dibromphenyläthyltriazol=

carbonsäurenitril 295.
— dibrompropyltriazolon

151.
— dichinoxalinobenztriazol

607.
Phenyldichlor-acetyltriazolylsglyoxylsäure 315.

— adenin 428.

— aminopurin 428, 433.

— benztriazolchinon 235.

— diacetoxybenztriazol 124. — dioxybenztriazol 124.

— iminodihydropurin 428,

— methyldichlorvinyltriazol 36.

— nitrobenztriazol 49.

 oxodihydrophenazinos triazol 600.

oxodihydropurin 432.
oxybenztriazol 107.

- oxypurin 432.

— phenazinotriazol 598.

— triazol 21.

 trioxotetrahydrobenztris azol 260.

 vinyltriazolyldichloressigs säure 289.

vinyltriazolylglyoxylsāure
 313.

Phenyldihydro-benzotriazin 56.

chinoxalinochinoxalin
 vgl. 377.

- naphthotetrazin 369.

— naphthotriazin 76. Phenyl-diiminotriazolidin 190, 195.

diiminotriazolidyldihydroschinoxalinotriazol 600.

— diindazylmethan 388.

diisoantipyrylmethan 512.
 dimercaptotriazol 218.

Phenyldimethyl-osotriazol 25.

oxybarbiturylpyrazolon

555.

Phenyldimethyl-phenylmer=captoendoxytriazolin 216.

phenyloxothiontriazolidin
 216.

phenylthiourazol 216.

— pyridinopyrazol 63. — pyridinopyrazolon 161.

triazol 25, 29.
triazolon 147.
triazoloxyd 27.

Phenyldinaphthyltriazol 99. Phenyldinitro-benztriazol 50.

— benztriazoloxyd 50.

dibenztriazolyldioxyd 55.
dibenztriazolyloxyd 54.

Phenyldioxo-benzylhexahydrotriazin 237.

– hexahydrotriazin 219.

— iminohexahydropurin 533.

phenylhexahydrotriazinyls
 glycin 220.

 tetrahydropyridinopyrid= azin 235.

- triazolidin 193, 195.

Phenyl-dioxyaminopurin 533.

dioxybenztriazolchinon
 275.

— dithiontriazolidin 218.

dithiourazol 218.ditolyltriazol 86, 87.

Phenylenbiguanid vgl. 236. Phenylenbis-aminophenylstriazol 606.

— diphenylpyrazolin 388.

methylpyrazol 372.oxyphenyltriazol 606.

Phenylenbisphenyl-aminostriazol 606.

oxytriazol 606.

— triazolon 606.

triazolonimid 606.pyrazolon 500.

Phenylen-dibenzimidazol 387.

— guanidindicarbonsaure, Imid 497.

Phenyl-fluoflavylsulfon 397.

— fluorindin 383.

— fluorindinhydroxyphenylat 383.

— guanazol 195.

harnsäure 533.hexyldihydronaphtho-

- hexyldihydronaphthotriazin 76.

— hexyltriazolcarbonsäure 288.

— hydrazidihydrochinazolin vgl. 366.

— hydrazinodiphenyltriazin 187.

 hydrazonodiphenyldis hydrotriazin 187.

hydrazonothionphenyltrisazolidin 212.

— hypoxanthin 436. Phenylimino-s. a. Endoanilo-.

41\*

Phenylimino-acetiminomethylphenyltetrahydros triazin 230.

- acetiminotriazolidin 191.

 äthoxyphenyliminotris azolidin 197.

anilinodiphenyltriazolin 200.

— bisphenyliminohexahydros triazin 252.

— bistribrommethyldihydro= triazin 155.

— dihydronaphthotriazin 182.

— dihydropurin 425.

— diphenyldihydrotriazin 187.

Phenyliminomethyl-antis pyrylpyrazolin 485.

diphenyldihydrotriazin vgl. 179.

— phenylantipyrylpyrazolin 485.

— tolyldihydrobenzotriazin 175.

-- tolyltetrahydrobenzotri= azin 160. Plienylimino-nitrosiminotri=

azolidin vgl. 191. — phenyldihydronaphthos

triazin 182. -- phenyliminotetrahydros

triazin 225. -- phenyliminotriazolidin

196.

- tetrahydronaphthotriazin 181.

Phenyliminothion-diphenyl: triazolidin 215.

— methylphenyltriazolidin 213.

- phenyltriazolidin 212. · · · triazolidin 211.

Phenyliminotolyliminotriazo: lidin 196.

Phenyliminotriazolin-azodi: methylanilin 341.

— carbonsäure 306, 308.

--- carbonsaureathylester 307, 309.

-- carbonsäuremethylester 307, 309.

Phenyl-isobutyltriazolon 151.

 isocyanursäure 251. - isonitrosotriazolon 222.

--- isonitrosotriazolon, Carba:

nilsäurederivat 223. Phenylisopropyl- s. a. Iso=

propylphenyl-. Phenylisopropyl-eyantriazol

288. phenylcyantriazol 295.

-- phenyltriazolcarbonsäure 295; Derivate 295, 296.

triazol 33.

Phenylisopropyl-triazols carbonsäure 287. triazolon 151.

Phenyl-jodpurin 358.

- melamin 247.

Phenylmercapto-iminotris azolin vgl. 264. methyltriazol 149.

oxotetrahvdrotriazin 220.

— tetrazol 409. — triazol 143.

--- triazolon 211.

Phenylmethoxyphenyl-cyan= triazol 304.

dihydronaphthotriazin 95.

nitrophenyltetrazolium= hydroxyd 365.

Phenylmethoxyphenyltriazolcarbonsaure 304.

carbonsäureäthylester 304.

carbonsäureamid 304.

 carbonsaureamidoxim 304. carbonsäureamidoxim=

acetat 305.

carbonsäuremethylcster 304.

carbonsäurenitril 304.

 thiocarbonsäureamid 305. Phenylmethoxytriazolon 262.

Phonylmethyl-s. a. Mothyl= phenyl-. Phenylmethyl-acetyltriazol

**156**.

äthylosotriazol 31.

— äthyltriazol 31. - äthyltriazoloxyd 31, 32.

- aminotriazol 135. — anilinomethylantipyryl=

pyrazol 588. anilinomethylantipyryl=

pyrazolhydroxymethylat 588.

— benzoimidazolophenazin= hydroxyphenylat 385.

benzoyltriazol 180.

-- benztriazol 59.

benztriazoloxyd 59.

benztriazolylharnstoff 326. benztriazolylthioharnstoff 326.

bromphenylpyrazolyloxo= methylbromphenylpyr= azolinylidenmethan 437.

chinolylpyrazol 77.

— cyantriazol 285.

 — dihydronaphthotriazin 76. – fluorindin 386.

Phenylmethylmercapto-anis linotriazol 264.

methylpyrazolylantipyrin 547.

oxotetraliydrotriazin 267. phenyliminotriazolin 264.

tetrazol 394. — triazolon 263. Phenylmethyl-osotriazol 22.

osotriazolcarbonsaure 282.

oxybarbiturylpyrazolon 555.

phenanthrazinpyrazol 385. - phenanthrenopyrazolos

pyrazin 385. Phenylmethylphenyl-chlors methylpyrazolylpyrazo: lon 435.

— methylpyrazolinyliden= pyrazolon 434.

pyrazolyloxomethyl= phenylpyrazolinyliden: methan 437.

 triazolylharnstoff 145. triazolylthioharnstoff 145.

Phenylmethyl-pyrazolotriazol

pyridinopyridazon 176.

 pyridylpyrazol 70. — triazol 22, 23, 24.

Phenylmethyltriazol- s. Mes thylphenyltriazol..

Phenylmethyltriazolon 144, 145, 146.

Phenylmethyltriazolon-anil 147.

 anilinoformylimid 145. anilinothioformylimid 145.

carbonsäureamid 148.

— imid 145, 147. Phenylmethyl-triazoloxyd 23.

triazolthiocarbonsaure= amid 286.

- triazolthion 149.

trioxohexahydropyrimi= dylidenpyrazolon 542.

Phenylnaphtho-triazin 95. – triazol 72.

Phenylnaphthyl-dihydros naphthotriazin 95.

dithiontriazolidin 219.

dithiourazol 219.

— endoanilotriazolin 351.

mercaptoendoxytriazolin

— mercaptotriazolthion 219.

 methylmercaptotriazols thion 266.

— naphthotriazoliumhydr: oxyd 74.

oxothiontriazolidin 216.

— thiourazol 216.

- triazol 95. – triazolon 171.

Phenylnitro-benztriazol 44.

benztriazolcarbonsaure **2**90.

— benztriazoloxyd 45.

— fluorindin 385.

-- oxodihydrobenzotriazin 166.

Phenylnitrophenyl-dichlor= methan vgl. 654.

dihydronaphthotriazin 95.

- dihydronaphthotriazin= disulfonsaure 319.

methoxyphenyltetras zoliumhydroxyd 365.

oxyphenyltetrazolium= hydroxyd 365.

- tetrazol 365.

 triazolon 169, 173. Phenylnitrosamino-kaffein

- methylphenyldioxotris azolidin 209.

methylphenylurazol 209.

phenyldioxotriazolidin 208.

phenylurazol 208.

- trimethylxanthin 590.

Phenyl-nitrosooxytriazol 222.

osotriazol 11. Phenylosotriazol-carbonsäure

carbonsäureäthylester 279.

— carbonsäureamid 279.

 carbonsäuremethvlester 279.

– dicarbonsäure 298.

- thiocarbonsäureamid 280. Phenyloxo-acetyloximinotris azolin 223.

- benzoyloximinotriazolin 223.

— bisphenyliminohexahydrotriazin 252.

carboxyphenyldihydro= pyridinopyridazin 314.

dihydrobenzotriazin 164.

dihydronaphthotriazin 182.

diiminohexahydrotriazin 252.

dimethylhexahydrotriazin 132.

— dimethylpyrazolinyldialur= saure 555.

- iminotriazolidin 190, 195. Phenyloxomethyl-dihydros chinolinopyrazol 117.

dihydropyridinopyridazin 176.

- phenylpyrazolinyloxomes thylphenylpyrazolinyli. denmethan 505.

pyrazolinyldialursaure 555.

pyrazolinylidenbarbitursaure 542

pyrazolinylidentetrazolis nylidenhydrazin 407.

pyrazolinylphenyloxos methylpyrazolinyliden. methan 496.

Phenyloxo-nitrobenzoylox iminotriazolin 223.

oximinotriazolin 222.

Phenyloxo-phenylhydrazonos triazolin 224.

phenyliminotriazolidin 195.

tetrahydrotriazin 143.

 thionhexahydrotriazin 220. – thiontriazolidin 211.

Phenyloxy- s. a. Oxyphenyl-. Phenyloxy-acetaminophenyl=

triazol 337. äthoxytriazol 262.

äthvltriazol 149.

aminoosotriazol 190.

aminophenyldihydronaph= thotriazinsulfonsäure 338.

aminophenyltriazol 337.

aminotriazol 190.

— benzyltriazol 177.

 cyclohexyltriazol 156. — dibrompropyltriazol 151.

– dihydrotriazin 143.

— isobutyltriazol 151. isopropyltriazol 151.

methoxyphenylcyantriazol

305. — methoxyphenyltriazol=

carbonsaure 305. methoxytriazol 262.

methylchinolinopyrazol

- methylosotriazol 105, 145. - methyltriazol 144, 145,

146.

- nitrophenyltriazol 173.

osotriazol 135.

phenäthyltriazol 177.

Phenyloxyphenyl-cyantriazol 303, 304.

- formazylbenzol 363.

nitrophenyltetrazolium: hydroxyd 365.

tetrazol 396.

— triazol 114.

– triazolcarbonsāure 303. 304.

Phenyloxyphenyltriazolcars bonsaure-athylester 303, 304.

- amid 304 Z. 15 v. u.

- methylester 303.

— nitril 303, 304. — thioamid 303; s. a. 304

Z. 14 v. u.

Phenyloxy-propenyltriazol

propyltriazol 150.

styryltriazol 179. — tetrazol 408.

tolyltriazol 177.

- triazol 135, 1**3**9. triazolazonaphthylamin

191. triazolcarbonsaure 307, 311.

Phenyloxy-triazolcarbon= säureäthylester 309.

triazolcarbonsäuremethyl= ester 308.

- triazolon 193.

Phenyl-pentachloroxotetra= hydrobenztriazol 157.

phenacyldimethylpyridi= nopyrazolon 163.

phenäthyltriazol 71. phenäthyltriazolon 177.

phenanthrenotriazolopyr= azin 598.

phenanthrophenofluorin= din 391.

Phenylphenyl-acetylhydrazi= notriazolthion vgl. 339.

dioxohexahydrotriazinyl= glycin 220.

hydrazinomercaptotriazol 212.

- hydrazonothiontriazolidin 212.

 iminoacetiminomethyl= tetrahydrotriazin 230.

— iminodihydronaphthotri: azin 182.

- iminomethylantipyrylpyr= azolin 485.

- iminothiontriazolidin 212. — methylpyrazolylphenyl=

oxomethylpyrazolinyli= denmethan 437.

— methyltriazolylharnstoff 145.

methyltriazolylthioharn= stoff 145.

oxomethylpyrazolinylphe= nyloxomethylpyrazoliny= lidenmethan 505.

thioureidomethyltriazol

ureidomethyltriazol 145. Phenylpropenyltriazolon 155. Phenylpropyl- s. a. Propyl-

phenyl-Phenylpropyl-triazol 32.

- triazolcarbonsaure 287.

- triazolon 150.

— triazoloncarbonsäureamid

Phenyl-pseudoindophenazin 88.

purin 355.

pyrazolonblau 511.

pyridinopyrazo! 77. pyridinopyridazon 183.

pyridylpyrazolo 176.

pyridylpyrimide 187. pyrrylpyrazolcai onsäure

Phenylstyryl-cyantriazol 296. cyantriazoldibromid 295.

triazol 72.

triazolcarbonsăure 296.

Phenylstyryltriazolon 179. Phenylsulfondihydro-chinoxas linochinoxalin 397.

- chinoxalophenanthrazin 397.

- dibenzochinoxalinochins oxalin 397.

— phenanthrenochinoxalinos pyrazin 397.

Phenyl-sulfondinaphthofluo flavin 397.

— sulfophenyldihydronaph= thotriazin 95.

— tetrachloroxodihydrobenz: triazol 158, 159.

— tetrahydrochinoxalinos chinoxalin vgl. 375.

— tetraoxotetrahydrobenztriazol 261.

tetrazol 347, 362.

- tetrazolcarbonsäure 560.

Phenyltetrazolcarbonsāureäthylester 560. - amiď 561.

– amidoxim 561.

amidoximacetat 561.

amidoximbenzoat 561.

— hydroxyphenylat 561; Anhydrid 561.

methylester 560.

— nitril 561.

Phenyl-tetrazolon 408 — tetrazolonanil 408.

— tetrazolonhydroxyphenys lat, Anhydrid 408.

Phenyltetrazol-sulfonsäure 580.

thiocarbonsäureamid 563.

thion 409.

 thionhydroxyphenylat, Anhydrid 409.

Phenyl-tetrazotopyrimidinhydroxylsäure 599.

— theophyllin 499.

Phenylthios. a. Phenyls mercapto-.

Phenylthioharnsäure 536. Phenylthion-diisobutylhexa= hydrotriazin vgl. 134.

 — dimethylhexahydrotriazin 133.

— tetrahydrobornylenotris azin 158.

Phenylthio-urazol 211.

— urazolaminoanil vgl. 211.

— urazolanil 212.

– urazolimid 211.

– urazolphenylhydrazon 212.

 ureidomethylbenztriazol 326.

— ureidomethylphenyls triazol 145.

- ureidotriazol 19. Phenyltolylanilinotriazolin 131.

Phenyltolyl-bistolylimino triazolidin 202.

dioxotriazolidin 202. dithiontriazolidin 219.

— dithiourazol 219.

– endoanilotriazolin 350. endotolyliminotriazolin

**3**51.

guanazol 196—197.

— mercaptoendoxytriazolin

mercaptotriazolthion 219.

— methylmercaptotriazols thion 266.

naphthotriazolium: hydroxyd 73.

oxothiontriazolidin 215. pyridinopyridazon 183.

- thiourazol 215.

– toluidinotolyliminotris azolin 202.

toluidinotriazolin 132.

 toluidinotriazolontolylimid 202.

- triazol 85.

– triazolidonanil 131.

triazolidontolylimid 132.

- triazolon 171, 177.

triazolontolylimid 171.

triazolthion 174.

urazol 202.

Phenyl-triazaphenanthren 95.

triazol 11, 14, 15, 68. Phenyltriazol-aldehyd 153.

azonaphthol 339.

carbonsaure 278, 281. Phenyltriazolcarbonsäureäthylester 279, 281.

amid 69, 279, 281.

- azid 280. - hydrazid 279.

- methylester 279, 281.

– nitril 279.

Phenyltriazol-dicarbonsaure **298**, 299.

dicarbonsäurediäthylester

dicarbonsäuredimethyls

ester 298, 299. Phenyltriazolon 135, 139, 168.

Phenyltriazolon-acetimid 135.

aldehydphenylhydrazon 227.

— anil 136, 140, 167.

– carbäthoxyimid 136. — carbonsăure 180, 307, 311.

carbonsäureäthylester 309. carbonsäuremethylester

**3**08. imid 135, 140.

— methylimid 135. – propionsāure 172.

Phenyl-triazolotriazol 601.

- triazolthiocarbonsäure≠ amid 280.

Phenyl-triazolthion 143, 173.

triazolylcarbamidsaure: äthylester 136.

triazolylharnstoff 19. triazolvlthioharnstoff 19.

— triazolylurethan 136.

triazopyridazinhydroxyl\* säure 436.

trichloracetoxybenztriazol 108.

trichloroxybenztriazol 108.

– trichlorpurin 357.

Phenyltrimethylpyridinopyrazolon 161.

pyrazolonhydroxyäthylat 162.

pyrazolonhydroxy\* methylat 162.

pyrazolonhydroxypropylat 162.

Phenyl-trisphenyliminohexas hydrotriazin 252.

tritolylguanazol 202. — urazol 193, 195.

– urazolanil 195.

– urazolimid 195. Phenylureido-methylbenz=

triazol 326.

methylphenyltriazol 145. oxodihydrobenzotriazin 336.

- triazol 19.

Phenylvinyl- s. a. Styryl-. Phenyl-vinyldiphenyltriazol

– xanthin 471.

Phlorehinyl 102. Phloroglucintrialloxan 606. Pikryl-s. Trinitrophenyl-. Piperidino-iminodihydros

triazin 336. kaffein 590.

— methyltheophyllin 591.

- trimethylxanthin 590. Piperonylidenaminotriazol 20. Piperylformoguanamin 336.

Propenylphenyltriazolon 155. Propioguanamin 232.

Propionyl-aminokaffein 531. guanin 451.

Propyl-diphenyltriazin 93.

- methylenamin, trimeres 3. Propylphenyldimethyl.

pyridino-pyrazolon 162.

pyrazolonhydroxymethy: lat 162.

Propylphenyl-triazol 32. — triazolearbonsaure 287.

— triazolon 150.

— triazoloncarbonsăureamid 150.

Propyl-theobromin 470.

- theophyllin 471. triazolonpropionsäure 150. Pseudo-anilopyrin s. Antipseudoanilopyrin.

- aziminobenzol 38.

bisanilopyrin 583. — bisanilopyrinbisjods

methylat 583. - bisiminopyrin 485. Pseudocumidino-s. Trimethyl-

anilino-. Pseudocumyl- s. Trimethyl=

phenyl-. Pseudodiazo-acetamid 566.

essigester 565.

essigsäure 565. Pseudo-indophenazin 88.

- theobromin 460.

– thiopyrin s. Antipseudo≈ thiopyrin.

- xanthin 523.

Pyrazinouracil 493.

Purin 354. Puron 443.

Pyrazindicarbonsäureimid 235.

Pyrazolblau 493. Pyrazolonopyrazolon 446. Pyridino-indanthren 276. pyrimidin s. Copazolin. triazolcarbonsaure 564. Pyrrodiazol s. Triazol. Pyrrolalloxan 275. Pyrrolblau B 512.

Pyrryldialursäure 275. Pyruvin-ureid 541. - ureidhydrat 542.

Quadriurate 521.

Resorcindialloxan 560. Rhodanuressigsäure 128.

S.

Salicylal-aminodimethyltris azol 30.

aminodioxotriazolidin 206.

- aminotriazol 18, 322.

- aminourazol 206.

bismethylphenylpyrazolon

 bisphenylmethylpyrazolon 551.

– diantipyrin 551. – dibarbitursäure 556.

Sarkin 416. Sarkosin-harnsäure 535.

mesoharnsaure 535. Semicarbazinotetrazol 407. Spirodihydantoin (Beziffes rung) 540.

Stammkerne der Heteroklasse 3 N 1.

der Heteroklasse 4 N 344.

 der Heteroklasse 5 N 597. der Heteroklasse 6 N 601.

der Heteroklasse 7 N 607.

der Heteroklasse 8 N 608.

Stryphninsäure 518. Styryl-triazolon 179.

triazolon propionsă ure 180.

Sulfhydryl-s. Mercapto-. Sulfoathyldioxoiminohexahydrotriazin 257.

Sulfobenzolazo- s. Benzol= sulfonsäureazo-.

Sulfo-diphenyldihydrotetrazin 348.

ditolyldihydrotetrazin 348.

Sulfonsäuren s. Monosulfon= säuren, Disulfonsäuren usw. 317.

Sulfophenyl-diaminoosotris azol 192.

diaminotriazol 192.

diiminotriazolidin 192.

dinitrobenztriazoloxyd 53. – naphthotriazol 75.

phenyldihydronaphtho= triazin 95.

T.

Tauro-ammelid 257.

– diammelin 257. Tetraacetyl-acetylendiurein

diindazolinspirandicar= bonsaure 572.

dioxohexahydrodipyr= azolobenzol 495.

Tetra-äthylalloxantin 559.

aminoanisol, Verbindung  $C_{13}H_{12}O_3N_4$  aus — 551. Tetraazanaphthacen 380.

Tetrachlor-äthyltriazolcar= bonsäure 286.

äthyltriazolylglyoxylsäure 312.

- **kaff**ein 475.

- methylkaffein 484.

methylvinylphenyltriazol 8. Dichlormethyldichlors

vinylphenyltriazol. oxodihydrobenztriazol 158.

oxophenyldihydrobenz triazol 158, 159.

Tetra-hydronaphthylmethy: lenamin, trimeres 5.

ketodiphen yloktahydros naphthotetrazin 543. methoxykaffein 550.

Tetramethyl-acetylacetylen= diurein 445.

acetylendiurein 443, 445.

— alloxantin 559.

— dichinoxalin 372.

 — dihydantoinspiran 540. — dioxohexahvdrodipут=

azolobenzol 494 dipyrazinobenzol 372.

Tetramethylenbisphenylpyrazoloncarbonsăure= äthylester 579.

Tetramethyl-harnsäure 532.

– hvdurilsäure 545.

puron 445.

pyridinopyrazolon 161.

pyridinopyrazolonhydr= oxymethylat 161.

spirodihydantoin 540.

– tetraazaanthracen 372. - tetraazaphenanthren 372.

- xanthin 482.

- xanthiniumhydroxyd 468.

Tetranitromethyldiphenyltris azol 70. Tetraoxo-diiminododeka=

hydrodipyrimidyl 545. dimethyloktahydrotriaza:

indolizin 541. — diphenyloktahydrodipyr=

imidinobenzol 543. hexahydrodinaphtho:

pyridinophenazin 261.

phenyltetrahydrobenz= triazol 261.

tetrahydrobenztriazol 261. Tetraoxoverbindungen der

Heteroklasse 3 N 261. der Heteroklasse 4 N 539.

Tetraoxyverbindungen der Heteroklasse 3 N 130.

der Heteroklasse 4 N 402. Tetraphenyl-diäthylhexas

hydrotetrazin 345.

dichinoxalin 392.

— dichinoxalyl 393. — dihexylhexahydrotetrazin

- dihydrotetrazin 373.

— dihydrotriazin 100. — diimidazyl 392.

— dipyrazinobenzol 392.

dipyrazolyl 381.

 ditriazolyl 603. — glykosin 392.

guanazol 200.

--- hexahydrotetrazin 344.

- isomelamin 252. — tetraazaanthracen 392.

- tetracarbazon 375.

Tetratolyl-bistrimethylen= dipropylidentetramin 345.

dimethylhexahydrotetrs azin 345.

Tetratolylhexahydrotetrazin 344, 345.

Tetrazin 353.

Tetrazindicarbonsaure 570; Derivate 571.

Tetrazol 346.

Tetrazol-azoacetessigsäures äthylester 407; Phenylshydrazon 407.

- azoameisensäure 410.

- azodimethylanilin 593.

- azomethylphenylpyrazoslon 407.

– azonaphthylamin 593.

- azophenylmethylpyrazoz lon 407.

— diazohydroxyd 596. Tetrazolinylidentetrazoleni:

nylidenhydrazin vgl. 410. Tetrazolon 403.

Tetrazolon-acetylcarbäthoxys methylenhydrazon 407.

— benzalhydrazon 406.

 dibrommethylenhydrazon 407.

- hydrazon 405.

— imid 403.

isopropylidenhydrazon 405.

- nitrosimid vgl. 405.

— oximcarbonsäureamid vgl. 409.

— phenäthylidenhydrazon 406.

— semicarbazon 407. Tetrazolsulfonsäure 580. Tetrazolthion 409.

Tetrazolyl-hydrazin 405.

methylpyrazolon 592.
oxytetrazolyldiimid 596.

— semicarbazid 407.

Thein 461. Theobromin 457.

Theobromincarbonsaure 574.

Theobromose 459.

Theologia 456.

Theolactin 459, 460.

Theophyllin 455.

Theophyllinessigsäure 575.

Thephorin 459, 460. Theursäure 314.

Thio- s. a. Thion-.

Thio-athylbromphenylurazol 213.

— äthylurazoläthylimid 211.

allylbenzylurazol 216.
aminophenylurazol 217.

aminophenylurazol 217.
aminourazolhydrazon 217.

— ammelin 257.

anilinophenylurazol 217.
anilinotolylurazol 218.

benzazimid 166.

— bischlorphenylurazol 214.

bromphenylnaphthylsurazol 217.

Thiocarbonylamino-dimethylindazol vgl. 180.

— phenylbenzimidazol 185. Thio-chlorphenyltolylurazol 215.

— cyanursäure 256.

— cyanursäuredimethylester 270.

— dimethylharnsäure 536.

Thiodiphenyl-benzoylurazol 217.

carbodiazon 409.

— urazol 213.

— urazolanil 215. Thio-harnsaure 535.

— heteroxanthin 477.

— isocyanursäure 256.

— isocyanursäurediimid 257. Thiomethyl-benzylurazol 216.

harnsäure 536.hypoxanthin 429.

— phenylurazol 212.

— phenylurazolanil 213.

— phenylurazolimid 213. — xanthin 477.

Thion-bistrichlormethylanexahydrotriazin vgl. 133.

 — dihydrobenzotriazin 166.
 Thiondihydrodiazabenzoindolizin 181.

— pyrrocolin 181.

Thiondihydropurin 433.
Thiondiisobutyl-benzylhexashydrotriazin vgl. 134.

— hexahydrotriazin vgl. 133.

— phenylhexahydrotriazin vgl. 134.

Thiondimethyl-äthylhexashydrotriazin 133.

— allylhexahydrotriazin 133.

- benzylhexahydrotriazin 133.

— hexahydrotriazin 132.

phenylhexahydrotriazin
 133.

— tolylhexahydrotriazin 133. Thion-diphenyltetrahydros

tetrazin 436. — diphenyltriazolinylmers captobenzolazonaphthol 266.

methyldihydrodiazabenzos indolizin 181.

— methyldihydrodiazas benzopyrrocolin 181.

methyldihydropurin 433, 434.

— phenyldihydrotriazin 178. — phenyltetrahydrobornys

lenotriazin 158.

- trimethylhexahydrostriazin 133.

Thiophenyl-benzylurazol 216.
— bromphenylurazol 214.

215.

Thiophenyl-chlorphenylurazol 214.

— dimethylphenylurazol 216.

— harnsäure 536.

— naphthylurazol 216.

tolylurazol 215.urazol 211.

Thiophenylurazol-aminoanil vgl. 211.

— anil 212.

— imid 211.

— phenylhydrazon 212.

Thio-pyrin s. Antithiopyrin.

— toluidinophenylurazol 218.

— tolylnaphthylurazol 217.

— trimethylharnsäure 536.

urazol 210.urazolimid 210.

- xanthin 477.

Tolanharnstoff 506.

Tolenyltetrazotsäure 365.

Tolufluorindin 387.

Toluidino-diphenyltriazol 170.

— diphenyltriazolin 131.

kaffein 531.

— methyloxyphenylbenzimidazol 118 Anm.

— methyltolyltriazol 148. Toluidinophenyl-dioxotriazos lidin 208.

- oxothiontriazolidin 218.

- oxytriazolthion 218.

thiourazol 218.tolyltriazol 171.

tolyltriazolin 132.
tolyltriazolontolylimid 202.

— urazol **2**08.

Toluidinotolyl-tetrazol 409.

- triazol 141.

— triazolon 201. Toluol-azooxytriazol 222.

— azooxytriazolylessigsäure 224.

— azotriazolon 222.

— azotriazolonessigsäure 224.

— sulfonyloxyphenyltetrazol 364.

Tolyl-acetoxyphenyltriazol 111.

acetylmethyldihydrosbenzotetrazin 359.
 acetyloxomethyltetras

hydrobenzotriazin 160.

— äthoxybenztriazol 107.

äthoxymethylbenztriazol
 108.

— äthoxyphenyltriazol 111.

— aminobenztriazol 324.

— aminotriazol 141.

azodibenzylamin 78.
benzoyloxyphenyltriazol

 benzoyloxytriazolcarbons säureäthylester 302.

— benztriazol 40.

Tolylbenztriazolcarbonsäure

Tolylbistolylimino-triazolidin 202.

– triazolin 224.

Tolvl-bromdimethylpyridino= pyrazol 65, 66.

brompseudoindophenazin

chinolinotriazol 368.

— chinolinotriazolhydroxy: äthylat 369.

— chinolinotriazolhydroxys methylat 368.

chlorbenzylamin 655.

— chlordimethylpyridinos pyrazol 64.

 chlortrimethylpyridino≠ pyrazoliumhydroxyd 64,

— diaminotriazol 201, 202.

 — dihydrobenzotriazin 56. diiminotriazolidin 201, 202.

Tolyldimethyl-pyridinopyr=

azol 63. - pyridinopyrazolon 162.

— triazol 29.

- triazoloxyd 27.

Tolvl-dinitrobenztriazol 52.

 dinitrobenztriazoloxyd 52. - dioxotriazolidin 201, 202.

— diphenyltetrazoliumhydr: oxyd 363.

diphenyltriazol 82.

 ditoluidinotriazol 202. - ditolyltriazol 87.

— guanazol 201, 202.

Tolylimino- s. a. Endotolyl= imino-.

Tolylimino-acetiminomethyl= tolyltetrahydrotriazin

- methyltolyldihydrobenzos triazin 176.

mcthyltolyltetrahydros benzotriazin 160.

— toluidinophenyltolyltri= azolin 202.

— tolyliminotetrahydrotri= azin 225.

Tolyl-mercaptophenyltriazol 174.

mercaptotriazol 143.

— methoxytriazolcarbons säureäthylester 302.

Tolylmethyl-äthyldihydros benzotriazin 66.

benztriazol 59.

dihydrobenzotetrazin 359.

— dihvdrobenzotriazin 62.

— hexyldihydrobenzotriazin

— oxyphenyldihydrobenzos triazin 118.

Tolylmethyl-phenyldihydros benzotriazin 78.

sulfophenyldihydrobenzo= triazin 317.

- triazolontolylimid 148. Tolylnaphthotriazol 73.

Tolylnaphthyl-mercaptos endoxytriazolin 217.

oxothiontriazolidin 217.

thiourazol 217.

triazol 96.

Tolvlnitro-benztriazol 46.

benztriazoloxyd 46.

phenyliminomethyldihy= drobenzotriazin 175.

Tolyloxo-dihydrobenzotriazin 165.

– methyldihydrobenzotri= azin 175.

- methyltetrahydrobenzo= triazin 160.

tolyliminotriazolidin 201. Tolyloxy-diaminotriazin 271.

diiminotetrahydrotriazin 271.

phenyltriazol 171.

triazol 136.

triazolcarbonsäure 310.

triazolon 201, 202.

Tolvlphenyliminomethyldihydrobenzotriazin 175.

tetrahydrobenzotriazin 160.

Tolyl-phenyltriazolon 171. phenyltriazolontolylimid 171.

 phenyltriazolthion 174. - pseudoindophenazin 88.

— tetrazol 365.

— tetrazolontolylimid 409. — thiondimethylhexahydros

triazin 133. - thioureidotriazol 18.

Tolyltoluidino-methyltriazol 148.

— phenyltriazol 171.

— tetrazol 409.

– triazol 141. – triazolon 201.

Tolyltolylimino-acctiminome= thyltetrahydrotriazin 230.

methyldihydrobenzotri= azin 176.

methyltetrahydrobenzos triazin 160.

Tolyl-triazol 15. — triazolon 136.

– triazoloncarbonsäure 310.

- triazolonimid 141.

— triazolontolylimid 141.

- triazolthion 143.

— triazolylthioharnstoff 19. Tolyltrimethylpyridino-pyr-

azoliumhydroxyd 63. pyrazolon 163.

Tolylurazoltolylimid 201.

Tri- s. a. Tris-. Triacetoxytriazin 127.

Triacetyl-aminoguanazol 206.

cyanursäure 127.

dioxotriazolidin 204.

— hydrazinotetrazol 405.

urazol 204.

Triäthyl-cyanurat 126.

— cyanursäure 250.

— dioxoiminohexahydrotris azin 251.

harnsäure 533.

Triäthyliden-melamin, Hydrat vgl. 332.

triamin 6.

Triäthyl-isocyanurat 250.

– isocyanursäure 250.

— isomelamin 251. — melamin 247.

methylxanthin 483.

— triazin 37.

 triiminohexahydrotriazin 251.

trimethylentriamin 2.

- xanthin 470, 484.

Trialloxanphloroglucin 606. Triallyl-isomelamin vgl. 251.

— triiminohexahydrotriazin vgl. 251.

Triamine der Heteroklasse 3N 331.

Triamino-melamin 248.

- triazin 245.

triazol 206.

Trianilino-melamin 248.

triazin 247.

Triaza-benzoindolizin 368.

--- benzonaphthoindolizin 382. — dibenzoindolizin 376.

— indolizincarbonsäure 564.

- naphthalin s. Copazolin. - naphthinden s. Triaza:

perinaphthinden. Triazanc der Heteroklasse 5N

Triazaperinaphthinden 75.

Triazene der Heteroklasse 3N

Triazenobenztriazol, Derivate vgl. 343.

Triazin-tricarbonsaure 300.

- trioxyd 34. Triazo- s. a. Azido-.

Triazoessigsäure 567. Triazol 11, 13.

Triazol-carbonsäure 277, 280.

-- carbonsäureamid 277.

— carbonsäurenitril 278.

– dicarbonsäure 297. Triazolinylidentriazoleniny= lidenhydrazin vgl. 152.

Triazolon 134, 137. Triazolon-anil 134.

— carbonsäure 310.

Triazolon-carbonsauremethyl= ester 306.

— essigsāure 136.

— essigsäureacetylamid 137. - essigsäureamid 136.

— essigsäurebenzoylamid 137.

hydrazon u. Derivate 138.

imid 137.

Triazolthion 142.

Triazolyl-benzoesäure 16.

 brompyridoncarbonsaures methylester 19.

dimethylpyrrol 17.

— dimethylpyrroldicarbons säure 20.

— dimethylpyrroldicarbons säurediäthylester 20, 322.

- hydrazin u. Derivate 138.

— lutidon 18.

naphthylharnstoff 19.

 — phenylharnstoff 19. - phenylthioharnstoff 19.

tolylthioharnstoff 19. Tribenzolsulfonyltrimes

thylentriamin 6. Tribenzoyl-cyanursăure 128.

- oxytriazin 128. - trimethylentriamin 5.

Tribenzyl-hydrazinotetrazol 406.

- isocyanurat 255.

isocyanursäure 255.

— isomelamin 255.

- triazin 98.

— triiminohexahydrotriazin **255**.

- trimethylentriamin 5. Tribrom-acetonitril, trimeres 37.

diphenyldihydrotetrazin

triazin 36.

Tributyltrimethylentriamin 3. Tricarbāthoxyisocyanursāure 255.

Tricarbazolylcarbinol 122. Tricarbonsauren der Heteros klasse 3 N 300.

Trichinolinobenzol 102. Trichinolyl-carbinol 122.

methan 101.

Trichinoxalinobenzol 604. Trichinoylbisdiazid vgl. 543.

Trichlor-acetonitril, trimeres

acetoxyphenylbenztriazol 108.

acetyltriazol 154.

acetyltriazolcarbonsäure 312.

- brombenztriazol 43.

bromdimethylbenztriazo= liumhydroxyd 43.

brommethylbenztriazol 43. — dimethylbenztriazol 62.

Trichlor-dioxotetrahydros benztriazol 234.

isocvanursāure 256. kyaphenin 98.

— methylbenztriazol 61.

– methylkaffein 483. — methylpurin 356, 357.

 methyltheobromin 483. oxybenztriazol 107.

oxyoxodihydrobenztriazol

234.

oxyphenylbenztriazol 108. phenylpurin 357.

purin 356. triazin 35.

— trimethylbenztriazolium: hydroxyd 62.

trimethyltrimethylentris amin 9.

trioxohexahvdrotriazin

Tricrotylidentetramin vgl. 352. Trieugenylcyanurat 127.

Trifulmin 34.

Trigensäure 221. Trihydrazine der Heteroklasse 3 N 339.

Trihydrazinotriazin 248.

Trihydrazonohexahydrotri= azin 248.

Triimino-hexahydrotriazin 245.

hexahydrotriazinessig= säure 256.

triäthylhexahydrotriazin 251.

triallylhexahydrotriazin vgl. 251.

- tribenzylhexahydrotriazin 255.

- triisoamylhexahydrotri: azin 251.

trimethylhexahydrotriazin

triphenylhexahydrotriazin 253.

tritolylhexahydrotriazin

Triisoamyl-cyanurat 127.

- isomelamin 251.

triiminohexahydrotriazin 251.

Trijodtriazin 36.

Trimercapto-purin 536.

triazin 259.

Trimethoxybenzalbis-methyls phenylpyrazolon 556.

phenylmethylpyrazolon

Trimethoxyphenylbis-oxos methylphenylpyrazoli: nylmethan 556.

phenyloxomethylpyrazoli. nylmethan 556.

Trimethylacetyl-dioxooktas hydropurin 445.

diphenylacetylendiurein 507.

— imidazolochinoxalin 370. puron 445.

Trimethyl-athylharnsaure 533. — äthylxanthin 484.

 äthylxanthiniumhydroxyd 470.

alloxazin 500.

— aminoxanthin vgl. 589.

anilinodiphenyltriazol 170.

azidoxanthin 477.

benzovlanilinoxanthin 590.

benztriazol 63.

benztriazoliumhydroxyd 58.

benzylharnsäure 534.

- benzylxanthin 483. bromxanthin 476.

chlordioxotetrahydropurin 481: s. a. 473.

chlormethylxanthin 483.

— chlorxanthin 473.

cyanurat 126. — cyanursäure 249, 269, 271.

— desoxyxanthin 413.

diacetylaminoxanthin 590.

diäthoxydihydroharnsäure 554.

diäthylaminoxanthin 590. dibenzylaminoxanthin 590.

dichlormethylxanthin 483. dihydantoinspiran 540.

diimidazolobenzol 367. — diisoamylaminoxanthin

**59**0. dimethoxydihydroharn:

saure 554. Trimethyldioxo-acetimino

hexahydropurin 531. äthyliminohexahydropurin

531. aminoäthyliminohexa\* hydropurin 532.

benzalhydrazonohexahydropurin 532.

— benzyliminohexahydro≠ purin 531.

— chloracetiminohexahydro≠ purin 531.

dimethylphenyliminohexahydropurin 531.

hydrazonohexahydropurin 532.

- iminohexahydropurin 530.

iminohexahydrotriazin **250.** 

methyliminohexahydros purin 531.

oktahydropurin 444. phenyliminohexahydros purin 531.

Trimethyldioxo-propionyliminohexahydropurin 531.

— tetrahydropurin 478, 479; s. a. Trimethylxanthin.

- tolyliminohexahydropurin

Trimethyl-diphenylacetylaces tylendiurein 507.

diphenylacetylendiurein 507.

 dipropionylaminoxanthin 590.

dipropylaminoxanthin 590. Trimethylen-bisphenylpyrazos loncarbonsäureäthylester 578.

— triamin (Bezifferung) 1. Trimethylharnsäure 529, 530. Trimethylharnsäure-dibromid 513.

glykoldiäthyläther 554.

 glykoldimethyläther 554. Trimethyl-hexahydrotriazin 6.

 hydrazinoxanthin vgl. 592. — isocyanurat 249.

— isocyanursäure 249.

- isomelamin 250. — isopuron 445.

— melamin 246.

 naphthylpyridinopyrazos liumhydroxyd 64.

- nitroxanthin 477.

— oxydesoxyxanthin 416.

 oxyoxotetrahydropurin 416.

oxvxanthin vgl. 548.

Trimethylphenyl-aminobenzs triazol 325.

— chlorbenztriazol 42.

— chlorbenztriazoloxyd 42.

— dinitrobenztriazol 53.

– dinitrobenztriazoloxyd 53.

— harnsäure 533. – nitrobenztriazol 47.

 nitrobenztriazoloxyd 47. — nitrosaminoxanthin 590.

— pyridinopyrazolon 161.

Trimethylphenylpyridino: pyrazolon-hydroxyäthys lat 162.

— hydroxymethylat 162.

 hydroxypropylat 162. Trimethylphenyltrimethyl-

benztriazol 66. dihydrobenzotetrazin •361.

Trimethyl-piperidinoxanthin 590.

puron 444.

- pyridinopyrazolon 160.

spirodihydantoin 540.

— tetraazaindolizin 597. tetrazotopyrimidin 597.

— thioharnsäure 536.

Trimethyl-tolylpyridinopyrazoliumhydroxyd 63.

 tolylpyridinopyrazolon 163.

– triazaindolizin 361. triazintrioxyd 36.

- triazopyridazin 361.

— triazopyrimidin 361.

 trichinoxalinobenzol 604. trichlormethylxanthin 483.

 triiminohexahydrotriazin **250**.

trimethylentriamin 1, 6.

trimethylphenylbenz. triazol 66.

trimethylphenyldihydro. benzotetrazin 361.

– **xa**nthin 461, 468, 482. - xanthincarbonsäure 574.

xanthinsulfonsäure vgl. 581.

Trinaphthyl-guanazol 203.

melamin 248.

Trinitro-benzolazochlorphes nylbenztriazoloxyd 340.

kyaphenin 98.

 methylhydrazobenzol 52. phenylmethylosotriazol 22.

phenylmethyltriazol 22.

Trinitroso-trimethylentriamin

trimethyltrimethylentri= amin 9.

Trioxo-äthylhexahydrotriazin: dicarbonsäurediäthyl= ester 255.

— diäthylhexahydrotriazin= carbonsäureäthylester 255.

Trioxodimethylhexahydropyr= imidino-pyrazin 537, 538.

pyrazincarbonsäure 577.

Trioxohexahydro-purin 513.

— pyrimidindihydroperimi= dinspiran 539.

triazin 239.

Trioxohexahydrotriazin-essig= säure 255.

essigsäureäthylester 256.

– tricarbonsäuretriäthylester 255.

Trioxotrimethylhexahydrospyrimidinopyrazin 538. Trioxoverbindungen der

Heteroklasse 3 N 239. der Heteroklasse 4 N 513.

Trioxydimethylazin-purin537, 538.

– purincarbonsäure 577. Trioxy-kyaphenin 129.

purin 513.

tetraoxomethylenamino= dodekahydrodipyrimidyl Trioxy-triazin 239.

- trimethylazinpurin 538.

– trimethylentriamin vgl. 6. Trioxyverbindungen der

Heteroklasse 3 N 126. der Heteroklasse 4 N 402.

Triphenyl-acetyldihydrotetrazin 374.

- cyanurat 127.

dehydroguanazol 224.

dihydrotetrazin 374. dioxoiminohexahydrotris

azin 253.

– endoanilotriazolin 366.

endoiminotriazolin 366.

— guanazol 197. isocyanurat 253.

— isocyanursäure 253.

— isomelamin 252, 253.

— melamin 247; s. a. Triphes

nylisomelamin. osotriazol 79.

 oxodiiminohexahydrotris azin 253.

paramid 262.

pyrazinotriazol 598.

tetrazoliumhydroxyd 363.

— triazin 97.

 triazintrioxyd 97. — triazol 79, 81.

– triazolhydroxyäthylat 82.

triazolhydroxymethylat

– triazolidonanil 159.

— triazolon 171.

— triazoloxyd 79. — triazolthion 174.

– triiminohexahydrotriazin 253.

– trimethylentriamin 3.

trisphenyliminohexahydrotriazin 254.

Tripiperidinotriazin 332.

Tripiperidylmelamin 332. Tripropyltrimethylentriamin

Tripyridinobenzol 94.

Tripyrryltriazin 332. Tris- s. a. Tri-.

Tris-acetiminotritolylhexa= hydrotriazin 254.

acetonitriloxyd 36.

— äthoxyphenyltriazin 130. --- äthylaminotriazin 247.

äthylidenaminotriazin, Hydrat vgl. 332.

äthyliminohexahydrotris azin 247.

aminoformyliminohexa= hydrotriazin 248.

– aminoformylmelamin 248. aminomethylanilinotriazin

248.

Trisaminomethylphenyliminohexahydrotriazin **24**8.

— melamin **24**8.

Tris-benzonitriloxyd 97.

carboxymethylmercapto= triazin 128.

Trischlor-äthyltriazin 37.

methylchlorxanthin 475.

 methylisocyanurat 255. methylisocyanursäure 255.

phenyltriazin 98.

phenyltrimethylentriamin

Tris-diäthylaminotriazin 332. dichloräthyltriazin 38.

Trisdimethyl-aminokyaphe= nin 332.

— aminophenyltriazin 332. -- aminotriazin 331.

– phenyltriazin 99.

Trisdiphenylaminotriazin 332. Triselenocyanursäuretri:

methylester 129. Tris-formonitriloxyd 34.

methoxymethylmethoxys xanthin 550.

methoxyphenyltriazin 129.

 methoxyphenyltrimethys lentriamin 5.

— methylaminotriazin 246.

- methyliminohexahydro: triazin 246.

methyltetrahydrochinolyl= methan 96.

— naphthylaminotriazin 248. — naphthyliminohexahydros

triazin 248.

– nitrophenylcyanurat 127.

— nitrophenyltriazin 98.

oxybarbiturylphloroglucin

- oxyphenyltriazin 129.

 pentamethylenmelamin phenylhydrazinotriazin

**24**8. phenylhydrazonohexa:

hydrotriazin 248. Trisphenylimino-hexahydros

triazin 247. phenylhexahydrotriazin

252.

 triphenylhexahydrotriazin 254.

Tris-salicylalaminotrimethy= lentriamin 6.

– tetrahydronaphthyltri≤ methylentriamin 5.

- thioacetyltriazin 260.

— tolyliminohexahydrotri= azin 248.

tolyliminotritolylhexa: hydrotriazin 254.

– tribrommethyltriazin 37.

Tristrichlormethyl-hexas hydrotriazin 9.

tetrahydrotriazin 10.

triazin 37.

– trimethylentriamin 9.

Trisulfonsäuren der Heteros klasse 3 N 319.

Trithiocyanursäure 259.

Trithiocyanursäure-triäthyl= ester 128.

- triisoamylester 128.

trimethylester 128.

triphenylester 128.

– tritolylester 128.

Trithio-harnsäure 536.

isocyanursäure 259. methylharnsäure 536.

Trithionhexahydro-purin 536.

triazin 259.

Trithymylcyanurat 127.

Tritoluidinotriazin 248.

Tritolyl-cyanurat 127.

dehydroguanazol 224.

guanazol 202.

isocyanurat 254. isocyanursäure 254.

isomelamin 254.

melamin 248.

triacetylisomelamin 254.

triazin 99.

— triazol 87.

- triiminohexahydrotriazin 254.

trimethylentriamin 4.

trisacetiminohexahvdros triazin 254.

tristolyliminohexahydros

triazin 254. Triureidotriazin 248.

Triuret (Bezeichnung) 544 Anm.

U.

Uramilsäure 545.

Urate 521. Urazin 204.

Urazoguanazol 539.

Urazol 192.

Urazol-diimid 193.

imid 192.

Ureidamidoazin 591.

Ureido-benzimidazolcarbon= säure, Lactam 497.

diiminotriazolidin 206.

guanazol 206.

— methylacetyltriazolsemi= carbazon 155.

methylbenztriazol 325.

methyltriazolcarbonsäure

methyltriazolcarbonsäures äthylester 284.

Ureido-phenyltriazolcarbons säure 293.

pyrazincarbonsäure, Lactam 493.

Urevlen, Bezeichnung 441 Anm.

Urevlendinitrourevlen-aces naphthen 506.

dihydrophenanthren 509. Urinilsäure 518. Urocitral 460.

V.

Vanillal-aminotriazol 19.

bismethylphenylpyrazolon

bisphenylmethylpyrazolon **553**.

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NS 8.

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>8</sub> 602. C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub> 444. C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>Cl<sub>8</sub> 229.

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> 205. C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>5</sub> vgl. 275. C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub> 443.

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>I<sub>2</sub> 205. C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> 358.

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub> 358. C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> 528. C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>5</sub> 523. C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>Cl 355. C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>S 257. C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>N</sub> 146. C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 444. C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> 2. C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub> 154. C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>6</sub>S 257. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>S 257. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>S 257. C<sub>6</sub>N<sub>8</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>S 257.

C<sub>5</sub>N<sub>6</sub>S<sub>5</sub> 259. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 192.

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> 205. C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> 259. C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub> 259.

C<sub>5</sub>H<sub>17</sub>ON<sub>3</sub> 2.

 $C_5H_2O_2N_8S_4$  258.  $C_6H_3O_3N_3Cl_2$  158.  $(C_8H_8O_3NCl_3)_3$  10.

 $(C_7H_7N)_x$  4.  $\begin{array}{c} -\text{C}_{7}\mathbf{H}_{18}\mathbf{N}_{4} & 156. \\ -\text{C}_{7}\mathbf{H}_{4}\mathbf{O}_{5}\mathbf{N}_{4} & 558. \\ -\text{C}_{7}\mathbf{H}_{5}\mathbf{O}_{3}\mathbf{N}_{2} & 275. \\ -\text{C}_{7}\mathbf{H}_{14}\mathbf{N}_{2}\mathbf{S}_{3} & 3. \end{array}$ 

 $-C_7H_{15}O_3N_3S$  9.  $(C_8H_9N)_x$  5.

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> vgl. 352. C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub> 7. C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON<sub>5</sub> 134, 140.

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>4</sub>Br 140. C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ON<sub>6</sub> 196. C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub> 275.

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>N<sub>8</sub> 540. C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>4</sub> vgl. 410. C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> 251.

 $- C_8H_{20}O_4N_4SAg 7.$ 

Verbindung $C_9H_{10}N_4$ 140.	Verbindung C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> I 77.	Verhindung C H O N P-
— C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 22.	$-C_{14}H_{12}ON_3C1$ 77.	Verbindung C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>
CHN B- 00	- 0141112011301 77.	200.
$- C_0 H_7 N_3 Br_2 22.$	$-C_{15}H_7O_6N_5$ 591.	$-C_{22}H_{22}N_4Br_4S_2$ 488.
$-C_9H_8ON_2$ 144.	$-C_{15}H_{12}ON_4$ 438.	- C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ON <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> S 488.
$-C_9H_8ON_4$ 138.	$-C_{15}H_{14}ON_6$ 404, 405.	- C H O N vgl 260
$- (C_9 H_9 ON)_x 4.$	— C H N. 353	$-C_{23}H_{18}O_{2}N_{4}$ vgl. 260.
CH ON 9	$-C_{16}H_{14}N_4$ 353.	$-C_{23}H_{19}ON_5$ 168.
$-C_{9}H_{23}ON_{3}2.$	$-C_{16}H_{18}N_{2}.5.$	$-C_{24}H_{15}N_{9}S_{8}$ 219.
$-C_9H_{10}O_2N_3Cl_5$ 154.	$-C_{15}H_{9}O_{8}N_{7}$ 91.	$-C_{24}H_{17}N_9S_8$ 219.
$-C_9H_{11}O_3N_3Cl_4$ 251.	$-C_{18}H_{13}ON_6$ 139.	$-C_{24}H_{18}O_2N_4$ 178.
— C.H.N. 140	- C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> 91.	C H O N 400
$\begin{array}{l} - C_{10}H_{12}N_4 \ 140. \\ - C_{10}H_{13}N \ 380. \end{array}$	C151113113213 01.	$-C_{24}H_{19}O_{2}N_{5}$ 168.
— C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N 380.	$-C_{16}H_{14}ON_4$ 140.	$-C_{34}H_{21}O_2N_5$ 197.
$-C_{10}H_8N_5Br_3$ 37.	$-C_{18}H_{14}O_{2}N_{4}$ 208.	$-C_{24}H_{18}O_2N_7C1$ 315.
$-C_{10}H_{9}O_{3}N_{5}$ 367.	$-C_{16}H_{15}ON_{5}$ 196.	$-C_{25}H_{19}O_{2}N_{5}$ 238.
$-C_{10}^{10}H_{10}ON_4$ 134, 140, 146.	$-C_{15}H_{17}O_4N_5$ 196.	- C H O N 272
$- C_{10}^{10} H_{11}^{10} ON_{6}^{1} 196.$	C II O N 440	$-C_{25}H_{18}O_4N_5$ 373.
$-C_{10}H_{11}ON_{5}$ 190.	$-C_{18}H_{18}O_6N_{12}$ 442.	$-C_{26}H_{20}ON_{8}$ 201.
$-C_{10}H_{11}O_4N_7$ 442.	$-C_{18}H_{22}O_7N_4$ 444.	$-C_{28}H_{24}ON_4$ 549.
$-C_{10}H_{12}O_3N_8$ 540.	$- C_{18}H_{11}ON_6Cl$ 139.	$-C_{26}H_{19}O_{2}N_{3}Cl_{2}$ 77.
$-C_{10}^{10}H_{7}ON_{5}Cl_{3}$ 431.	$-C_{18}H_{15}^{H}ON_{5}S$ 212.	- CHON 201
C H O N Cl 554	O H N 200	$-C_{27}H_{18}O_{8}N_{8}$ 201.
$-C_{10}H_{15}O_{4}N_{4}Cl$ 554.	$-C_{17}H_{10}N_4$ 382.	$-C_{37}H_{20}ON_4$ 170.
$-C_{10}H_{15}O_{8}N_{9}S_{2}$ 257.	$-C_{17}H_{18}N_2$ 5.	$-C_{27}H_{20}O_{2}N_{4}$ 201.
$-C_{11}H_5O_3N_5$ 600.	$-C_{17}H_{14}ON_4$ 186.	$-C_{27}H_{27}O_{2}N_{5}$ 202.
$-C_{11}H_{11}O_{3}N_{3}$ 204.	$-C_{17}H_{16}O_{3}N_{4}$ 208, 210.	- C <sub>27</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> Br 201.
$-C_{11}H_{12}O_{2}N_{4}$ 134.	C H ON 107	O TI N 1 COA
- OlitigOsii 104.	$-C_{17}H_{17}ON_{5}$ 197.	$-C_{28}H_{26}N_{6}$ vgl. 604.
$-C_{11}H_{12}O_{2}N_{8}$ 224.	$- C_{17}H_{16}ON_4S$ 264.	$\begin{array}{l} - C_{28}H_{23}ON_5 \ 200. \\ - C_{28}H_{20}N_8Cl_2Pt \ 69. \end{array}$
$- C_{11}H_{15}O_3N_5Br_2 \text{ vgl. } 127.$	$-C_{18}H_{14}O_{3}N_{4}$ 511.	- CooHooNoCloPt 69.
$- C_{12}^{1} H_6 O_8 N_6 344.$	$-C_{18}H_{16}ON_{8}$ 146.	$-C_{29}^{20}H_{30}^{20}O_3N_4^2$ 437.
$-C_{12}^{12}H_{12}O_3N_4$ 140.	C H O N 449	C TI O N 540
O TI O N 540	$-C_{18}H_{18}O_{6}N_{12}$ 442.	$-C_{30}H_{19}O_{7}N_{7}$ 510.
$-C_{12}H_{13}O_3N_3$ 549.	$-C_{18}H_{22}O_3N_4$ 441.	$-C_{30}H_{25}O_3N_9$ 608.
$-C_{12}H_{13}O_{2}N_{5}$ 196.	$-C_{18}H_{24}O_{9}N_{3}Cl_{9}$ vgl. 10.	$-C_{30}H_{27}O_{3}N_{9}$ 607.
$-C_{12}^{12}H_{17}^{13}ON_3$ 163.	$-C_{19}H_{18}O_{2}N_{4}S$ 264.	$-C_{30}H_{25}C_{3}N_{9}Br_{3}$ 607.
$-C_{12}^{12}H_8O_3N_5Br$ 50.	$-C_{20}H_{22}N_4 549.$	C H ON 900
C H O N P- 50	COLLEGE TO NO.	$-C_{31}H_{29}ON_{5}$ 202.
$-C_{12}H_8O_5N_5Br$ 50.	$-C_{20}H_{9}O_{12}N_{9}$ 79.	$-C_{31}H_{29}O_{3}N_{9}$ 608.
$- C_{12}H_6O_8N_5Cl 51.$	$-C_{20}H_{12}O_{2}N_{4}$ 402.	$-C_{32}H_{20}N_4$ vgl. 392.
$-C_{12}H_{8}O_{8}N_{5}Br$ 51.	$-C_{20}H_{12}O_8N_6$ 79.	$-C_{32}H_{31}O_{3}N_{9}608.$
$-C_{12}^{12}H_{7}O_{3}N_{4}Br$ 45.	$-C_{20}^{10}H_{12}^{12}N_{3}Br_{3}^{2}$ 79.	- C H O N Pr 552
- C H O N Cl 45	O 11 O N 900	$-C_{32}H_{14}O_4N_4Br_2$ 553.
- C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub> Cl 45.	$-C_{20}H_{13}O_{7}N_{7}$ 200.	$-C_{33}H_{25}ON_{5}$ 200.
$-C_{12}H_9O_2N_5Cl_2$ 159.	$-C_{20}H_{14}O_{2}N_{4}$ 495.	$-C_{34}H_{31}O_5N_9$ 608.
$-C_{13}H_{19}N_{381}$	$-C_{20}H_{14}O_5N_8$ 200.	$- C_{36}H_{28}O_4N_4 \text{ vgl. 402.}$
$-C_{13}H_{11}O_4N_3$ 555.	$-C_{20}H_{15}C_{3}N_{5}$ 200.	$-C_{37}H_{31}^{30}O_{4}^{4}N_{9}^{608}$ .
$-C_{13}^{13}H_{12}O_3N_4^3$ 551.	- C H N S val 504	C H O N C 270
O II O N 207	$-C_{20}H_{18}N_{4}S_{2}$ vgl. 504.	$-C_{38}H_{32}O_{8}N_{4}S_{4}$ 370.
$-C_{12}H_{14}O_3N_4$ 307.	$-C_{30}H_{20}UN_4$ 468.	$-C_{40}H_{38}O_8N_4S_4$ 370.
$-C_{13}H_{14}O_{7}N_{8}$ 559.	$\begin{array}{l} - C_{30}H_{20}ON_4 & 468. \\ - C_{30}H_{31}O_3N_5 & 197. \end{array}$	$-C_{42}H_{40}O_8N_4S_4$ 371.
$-C_{13}H_{17}ON_{5}$ 531.	$-C_{20}H_{28}O_{11}N_{8}$ 559.	$-C_{44}H_{35}O_5N_9$ 608.
- C H O N S 237	- C H ON Br 400	
$-C_{13}H_{13}O_{2}N_{3}S_{2}$ 237.	$- C_{30}H_{13}ON_4Br_3$ 199.	Vernin vgl. 452.
$-C_{14}H_{14}N_2$ 3.	- C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub> Br 485.	
$- C_{14}H_{7}N_{4}Br_{5} 378.$	$-C_{20}H_{23}O_{2}N_{8}I$ 145.	<b>X.</b>
$-C_{14}H_8N_4Br_8$ 378.	$-C_{21}H_{22}ON_4$ 483.	<b>A.</b>
- C'H O N 201	C H O N 120	Vanthin 447
$-C_{14}H_{10}O_{4}N_{4}$ 291.	$-C_{21}H_{23}O_{5}N_{3}$ 130.	Xanthin 447.
$- \mathcal{O}_{14} \Pi_{11} \mathcal{O} N_{5} 135.$	$-C_{22}H_{15}ON_3$ 73.	Xylidinokaffein 531.
$\begin{array}{l} - C_{14}H_{11}ON_5 \ 135. \\ - C_{14}H_{11}O_3N_5 \ 52, \ 53. \end{array}$	$- \cdot C_{22}H_{15}O_4N_3$ 194.	Xylyl- s. Dimethylphenyl
$-C_{14}^{11}H_{11}^{11}N_{3}S_{2}$ vgl. 238.	- C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub> vgl. 260.	Xylylenbis-methylpyrimidon
- C H O N 555	C H O N 200	
$-C_{14}H_{13}O_4N_3$ 555.	$-C_{22}H_{18}O_2N_4$ 200.	508.
$-C_{14}H_{14}O_{5}N_{4}$ 207.	$-C_{99}H_{10}O_{9}N_{4}S$ 581.	— oxymethylpyrimidin 508.

# Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze.

(Siehe auch die Verzeichnisse in den früheren Bänden.)

## Zu Band I.

Seite 785 Zeile 12 v. o. statt: "Dimethyloxazol" lies: "3.5-Dimethyl-isoxazol".

# Zu Band III.

Seite 35 Zeile 24 v. o. statt: "unlösliche Cyansäure" lies: "unlösliche Cyanursäure".
" 44 " 4—3 v. u. statt: "jedoch konnten Falta (B. 84, 2678; 35, 294) und
Panzer (C. 1903 II, 423) auf diesem Wege überhaupt keinen Harnstoff erhalten." lies: "vgl. dagegen FALTA, B. 34, 2678; 35, 294; PANZER, C. 1908 II, 423." 3-2 v. u. statt: "Melam (Syst. No. 215)" lies: "Melamin (Syst. No. 3889)". 76

6 v. u. statt: "Syst. No. 4305" lies: "Syst. No. 4329". 662

# Zu Band IV.

Seite 115 Zeile 21 v. o. statt: "Cyanursäurediäthylester" lies: "Isocyanursäurediäthylester". ,, 149 ,. 18 v. o. statt: "SAUER" lies: "LAUER".

## Zu Band V.

Seite 594 Zeile 12 v. u. statt: ,,[4-Nitro-phenyl]-dichlor-methan" lies: ,,Phenyl-[4-nitro-phenyl]-dichlor-methan".

629 zwischen Zeile 2 und 1 v. u. schalte ein:

"4a. Perinaphthinden C18H10. Stellungsbezeichnung für hiervon abgeleitete Namen in diesem Handbuch s. in nebenstehender Formel."

777 1. Spalte Zeile 15 v. u. ist zu streichen.

zwischen Zeile 4 und 5 v. o. schalte ein: "— nitrophenylmethan 594".

786 1.. Zeile 15 v. u. ist zu streichen.

zwischen Zeile 11 und 10 v. u. schalte ein: "— dichlormethan 594." 788 1.

### Zu Band VI.

Seite 872 zwischen Zeile 17 und 16 v. u. schalte ein:

"2-Oxy-4-methoxy-1-methyl-benzol  $C_8H_{10}O_2=CH_3\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Amino-4-methoxy-1 - methyl - benzol durch Diazotieren in schwefelsaurer Lösung und langes Kochen mit Wassser (LIMPACH, B. 24, 4139). - F: 476. Kp: 245,50."

## Zu Band VII.

Seite 193 Zeile 13 v. u. statt: "FeCl<sub>3</sub>" lies: "FeCl<sub>2</sub>".
" 765 " 27 v. o. statt: "Syst. No. 4132" lies: "Syst. No. 4144".

# Zu Band XII.

Seite 449 Zeile 8 v. u. statt: "Syst. No. 3899" lies: "Syst. No. 3889".

887 ,, 17 v. o. statt: "(F: 136°)" lies: "(F: 127—128°)". 887 Anm 1. statt: "Biggott" lies: "Piggott". ,,

1062 Zeile 22 v. o. statt: "1700" lies: "1070".

1073 zwischen Zeile 18 und 17 v. u. schalte ein:

"p-Tolyl-[2-chlor-benzyl]-amin, [2-Chlor-benzyl]. p-toluidin  $C_{14}H_{14}NCl = C_6H_4Cl \cdot CH_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_5$ . Beim Erhitzen von 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] (Syst. No. 3804) mit konz. Salzsäure im Rohr auf ca. 110° (Busch, J. pr. [2] 51, 270). — Krystalle. F: 58° bis 61°. Sehr leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Die äther. Lösung fluoresciert blauviolett. -C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>NCl+HCl. Nadeln (aus Alkohol). F: 176—178°. Leicht löslich in Alkohol. Dissoziiert mit Wasser."

# Zu Band XIII.

Seite 371 Zeile 12—13 v. o. streiche: ,,, oder mit alkoh. Kali auf 1200°°. , 619 ,, 28 v. o. statt: "P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>° lies: "Phosphorpentachlorid".

# Zu Band XIV.

Seite 339 Zeile 30 v. u. streiche: "30°/0 igem". " 644 " 7 v. u. statt: "Syst. No. 4329" lies: "Syst. No. 4331".

## Zu Band XV.

Seite 168 Zeile 2-1 v. u. Der Satz: "Durch Quecksilberoxyd . . . . (P., G. 30 II, 460)." muß zusammen mit der nebenstehenden Formel dort gestrichen und auf Zeile 15 v. u. hinter "Leicht löslich (M., v. P.)." eingefügt werden.

#### Zu Band XVI.

Seite 238 Zeile 8-9 v. o. statt: "Gibt mit Hydrazinhydrat" lies: "Gibt beim Kochen mit Hydrazinhydrat und Behandeln des entstandenen Hydrazids mit Natriumnitrit und Essigsäure".

# Zu Band XVII.

Seite 14 zwischen Zeile 13 und 12 v. u. schalte ein:

,,4a.  $\alpha$  - Methyl -  $\alpha$  - isopropyl - äthylenoxyd  $C_0H_{12}O = [(CH_3)_2CH](CH_3)C - CH_2$ . B. Man behandelt das aus α-Methyl-α-isopropyl-äthylen (Bd. I, S. 218) mit Quecksilberoxyd und Jod in feuchtem Ather erhaltene Jodhydrin mit festem Kali in Äther (Claessens, Bl. [4] 5, 115, 118, 809). — Flüssigkeit. Kp: 100,7—101,4°; D°: 0,8413 (CL., Bl. [4] 5, 811)."

## Zu Band XXI.

Seite 17 Zeile 7 v. u. statt: "J. pr. [2] 166" lies: "J. pr. [2] 66".

# Zu Band XXII.

Seite 271 Zeile 8-10 v. o. streiche den Passus: "- Das Bariumsalz gibt beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure in Eisessig auf 120° das Lacton der 4.6.7-Trioxy-3.4-dihydro-chinolin-carbonsaure-(5) (Syst. No. 4300) und andere Produkte."

# Zu Band XXIV.

Seite	157	Zeile	5 v. u. statt: ,,70% igem" lies: ,,20% igem".
,,	279	,,	8 v. u. statt: "Syst. No. 4172" lies: "Syst. No. 4171".
,,	376	,,	16 v. u. statt: "-1.3-thiazin" lies: "-1.3-oxazin".
,,	452	,,	1 v. u. nach: "(Hill, B. 9, 1093)" schalte ein: "Aus symm. Dimethyl-
			alloxantin (Syst. No. 4172) bei der Oxydation mit
			Chromschwefelsäure (E. Fischer, A. 215, 304)."
,,	503	,,	4 v. o. statt: "4.5.4'-Trioxy-2.6.2'.6'-tetraoxo-5-methylenamino"
			lies: "4.5.4'-Trioxy-2.6.2'.6'-tetraoxo-5'-methylenamino".
,,	529	2. Sp	palte zwischen Zeile 22 und 23 v. o. füge ein: "Acetylacetonthioharnstoff 94."
		_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Zu Band XXV.



AGRICULTURAL RESEARCH DISTITUTE